# SIERE

крупнейший независимый журнал по аудио- и видеотехнике

10/октябрь/1997

Гри года вместе

> Компактдиск в подарок

**ТЕМАМЕСЯЦА** 

Побежители евротеста 97-98 года

**EISA** 

ТЕСТЫ

Мини-системы

**CD**-плейеры

Эквалаизеры

**А**втомобильные

сабвуферы

Телевизоры 25"

Спутниковые

тюнеры

путеводитель по рынку



пеним ж







46 K nyrmemy.





**PHILIPS** 



Уникальная окустическоя система В & W - Nautilius - это воплощение поистине революционных технологий, которые будут определять развитие аудио индустрии следующего тысячелетия.



Полая магнитная система позволяет звуковым волнам свободно проходить назад.

Экспоненциальные конические рупоры уносят в бесконечность звук, излучаемый задней поверхностью диффузора.

В довершение ко всему, низкочастотный динамик представляет собой трубу предельно компактной формы, что делает Nautilius действительно "бескорпусным" громкоговорителем.

"Nautilius B & W - это самый совершенный громкоговоритель из всех, что я когда-либо слышал. Идеальность его звучания может быть нарушена лишь недостойными его усилителями и кабелем, сам же он обеспечивает безупречную музыкальную картину. Это самая лучая из существующих акустических систем." Hi-Fi Review (Япония)



послушайте, и вы убединесь



**TAHOPAMA** 

Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 3-го Марта, д. 10/12.Тел.: (095) 212-9964, 212-9338, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский переулок, д. 5, стр. 8, Тел.: (095) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643



M3AATEAD: LARKFIELD Corp tt, St. Helier Jersey, JE48PR England 13 Broad Street,

Учредитель: 000 «КАТМАТ»

ООО «КАТМАТ»
Российская реавиция журнала
"STEREO & VIDEO Quido"
117908 МОСКВА, ук. Орджонновазе, 11
Для писем:103009 Москва, АЯ 903 ООО «КАТМАТ»
тех: (095) 955-1531 (отдел подписви)
(095) 955-1531 (отдел подписви)
(095) 955-1534 (редакторы)
техфаки: (095) 955-1742
e-mais stereo@accessnetru
Українска редакцяя журналу "STEREO & VIDEO Quido"
"ДАТАРТ УКРАЇНА"

М. Київ, пр. Перемоги, 44
тел. 241 71 10, 241 71 13 (факс)

**Директор** Деивид Литва

Заместитель директора

Директор рекламного отдела

Менеджеры по рекламе Николай Денисов Наталья Ознобина Андрей Поляков (Україна)

Менеджер по распространению

Горь Іванченко (Україна)

Координаторы

**Главный редактор** Андрей Андреев

Редакторы Алексей Грудинин Владимир Елбаев Сергей Клобуков Вадим Пересветов

Редактор (Україна)

Редакторы раздела «Quido»

Аркадий Коротов

**Дизайнер** Михаил Козьмин

Дизайнеры по рекламе

Алексей Денисов Денис Лобанков Дизайн и верстка Анна Бернштенн Татьяна Бутенко

Цветокоррекция

Компьютеры

Корректор

Отдел подписки Ирина Кузнецова Любовь Штипельман

Ответственный за выпуск

Референт-координатор

Технический менеджер

Распространение и доставка:

### trade & leisure

Отпечатано в:
"Swoboda ple Sazecska 8, Praha 10
Lle-на свободная
Журнал зарегистрирован в комитете
Российской Федерации по печати.
Регистр. номер 014554
свідоцтво № 2132 от 22.08,96 серия КВ
в Миністерстві преси та інформації (Україна)

тираж 105 тысяч экземпляров

©STEREO & VIDEO — член ассоциации



При перепечатке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала "STEREO & VIDEO" ссылка на журнал обязательна. ция не несет ответственности за содержание

дравствуйте, наши уважаемые читатели!

STEREO&VIDEO исполнилось 3 года. С каждым номером, а всего их уже вышло 32, мы стремимся быть полезней для читателя. Врожден-

носителей. Родственные узы с годами становятся сильнее и «High End», сторонившийся до сих пор Ні- Гі в отдельном приложении, теперь возвращается под одну обложку с ним в свой собственный раздел. Мы ждем от вас пожелания в наш адрес по улучшению журнала и несколько слов о себе в ежегодно публикуемой анкете, а победителей прошлогодней лотереи читательских анкет (в разделе «Ответы на письма читателей») ждут призы от фирмы AIWA и бесплатные подписки Ha STEREO&VIDEO. Команда STEREO&VIDEO поздравляет вас с нашим общим юбилеем



ная независимость и безусловная объективность помогают нам не сбиться с этого пути, а приобретаемый с годами опыт - приблизиться к поставленной цели. Не одно поколение аудио- и видеотехники прошло за эти годы через страницы STEREO&VIDEO. Многообещающая молодежь - в новинках. Оригинальные модели - лицом к лицу. Но все познается в сравнении, и сотни тестов проведены. Тысячи аппаратов приняли участие в состязаниях, миллионы стали их свидетелями, узнали победителей, наши симпатии и советы. Еще олин шаг навстречу к читателю мы делаем с юбилейным номером журнала и с подарками к нему. Наш второй компакт-диск по случаю третьей годовщины STEREO&VIDEO, надеемся, понравится многим и останется не только на память. Все подробности об исполнителях сборника вы найдете в специальном приложении «Play» — так будет называться новый раздел журнала о музыке и кино всех жанров с рецензиями их

и желает вам больше верного звука и натурального изображения.

**PS**. С сентября 1997г. Вы можете оформить подписку на журнал STEREO&VIDEO в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС -«Подписка-98», стр.164 Подписной индекс: 40536

# ОДЕРЖАНИЕ

BOSY

10

**Н**ОВИНКИ

### ТЕМАМЕСЯЦА

Европейские лауреаты 1997-1998 года



32 ЛИЦОМКЛИЦУ

32 Видеопроектор Sanyo PLC-400PA

33 Видеокамера JVC GR-DVX

35 Автомобильная магнитола Fujitsu Ten C420RCE

36 Акустическая система Acoustic Energy AE109

**37** Радионаушники SBC HC550

39 Акустическая система Boston Acoustics CR9

**40** Трифоник Polk Audio RM3000(II)

**41** Кассетная дека Опкуо ТА 6511

**42** Автомобильная акустика Sony XC-HF55

43 Наушники MB Quart QP280

43 Телевизор

Samsung CK-5039ZR 44 Акустическая система

A Акустическая система
Castle Acoustics Clifton

48

TECT

Мини-системы **Алло, мы ищем таланты!** 

Aiwa NSX-F7 Gold Star FFH-L301 IVC MX-D601T

Kenwood XD-700W

Panasonic SC-AK40

Philips FW750C Pioneer X-P375C

Samsung MAX-630

Sanyo DC-F380KR Sharp CD-C571T

Sony MHC-RX50

Thomson VTCD-900



75 TECT

CD-проигрыватели

Диск — на старт

Denon DCD-335

Philips CD721 Marantz CD-46

Pioneer PD-204

TEAC CD-P1100

TEAC CD-P1800

Technics SL-PG580



86 TECT

Эквалайзеры

Эквализация как образ жизни

Aiwa GE-950

Kenwood KE-7090

Marantz EQ515

Pioneer GR-777

Sony SEQ-711

Technics SH-GE70

Technics SH-GE90

Yamaha EQ-550



97

**ЧТОЕСТЬ**ЧТО

Подмагнитимся динамически

### 102

### TECT

### Сабвуферы Повелители грома

Infinity Kappa 120w Sound Stream SPL 10 Philips PXS120 Fujitsu Ten Eclipse 8121 Clarion SRM 2591 MB Quart QM250 91 Alpine SWS 2545 F Boston Rally RS 10 Blaupunkt XLW200



### 116 TECT

Телевизоры 25"
25 — много это или мало?

JVC AV-G250-MX Thomson 25DT66H Panasonic 25GF85T Philips 25PT4503 Hitachi CS-2515T Sony 25R1R



### 130 ЧТОЕСТЬЧТО

O Dolby Pro Logic замолвите слово



### 135 TECT

Спутниковые тюнеры Пятеро с неба

Vector β (Beta)
Vector γ (Gamma)
Strong SRT 226
Strong SRT 228
Pace MSS138G



### **150 ДОМАШНИЙ**ТЕАТР

Кино в гостиной



### 162 АУДИОБРЕД

Японец падает с лестницы остается цел

### 153 HIGHENDREVIEW

Куда активнее? Внимание! Воздух! Триумф, сложенный из мелочей по кирпичику Максимум комфорта

165 письма

**167 A**HKETA

69 QUIDO

— путеводитель по рынку

146 СИСТЕМАМЕСЯЦА

Шаг в страну миди-хай-фай

**223 к**упон

на распродажу



### Наслаждайтесь красотой и величием динамичной цифровой четкости!

DDD и DDD-α представляют собой удивительные серии превосходных телевизоров, начиная с формата экрана 21 дюйм и заканчивая телевизорами с огромным экраном. Широкий набор различных моделей дарит Вам самую передовую цифровую технологию, несущую с собой непревзойденные функции. При выпуске на рынок каждой новой модели потребитель встречается с великолепным качеством изображения и звука плюс превосходными функциями, легкостью в обращении и красивым дизайном. Вы только взгляните на DDD и DDD-α п Вы найдете непредсказуемое удовольствие в величии динамичной цифровой четкости.



### Широкоэкранный кинескоп PanaBlack Wide

В широкоформатном кинескопе PanaBlack Wide применена оригинальная разреботка Панасоник Super Flat, позволяющая получить ровное изображение по всей величине плоского экрана. Благодаря черному экрану, в широкоформатном кинескопе PanaBlack Wide достипнуто значительное увеличение яркости, улучшена контрастность, а изображение приняло еще более натуральную глубину.

### PANABLACK



### Цифровое изображение

Усовершенствованная цель цифровой обработки изображения, имеющаяся на телевизоре DDD, существенно улучшает качество изображения при обработке сигналов SECAM телевещания в СНГ и сигналов РАL, часто грименяющихся при воспроизведении видеокассет. В результате Вы получаете удовольствие от совершенно уникальной метмости изображения.

### Цифровой искусственный интеллект

Как в случае обычного формата экрана 4:3 так и широкого 16:9 система цифрового искусственного интеллекта производит постоянную регулировку изображения для обеспечения идеального качества. Телезритель получает реальное изображение непредсказуемой глубины. Цифровая цель способствует также говышению качества тончайших деталей, которые игнорируются на экране обычного телевизора. Вместе с этим обеспечивается ровная градация цвета на светлом экране и помогителяе изображения кадра в темных тонах.



IN

Орычныи

- Цифровой гребенчатый фильтр производит точную сепарацию компонентов изображения У (яркость или информации изображений) и С (вектор цветности или цвет), тем самым до предела устранея перекрестные изсажения глад "покость цветность" и точеные помежи.
- Цифровая система СТІ (Система повышения цветового перехода) воспроизводит тонкий и четкий цвет, устраняет блики в точках цветового перехода.
- Цифровая система PDE (Корректор четкости изображения) обеспечивает отчетливое изображение с тончайшими деталями.
- Цифровая система YNR (Ограничитель помех сигнала яркости) за счет надежного устранения видеопомех обеспечивает чистое и четкое изображение.
- Схема цифровой системы VM (Модуляция по скорсти) обеспечивает четкие контуры изображения.
- Цифровая система PNR (Ограничитель видеопомех) устраняет помехи при приеме слабых сигналов телевещания.

### Цифровой мульти-экран

Передовая цифровая технология гарантирует Вам получение ярчайших впечатлений от просмотра телевизора за счет всевозможных уникальных функций, причем без утери качества.



 Два экрана позволяют смотреть две совершенно разные программы на одном экрана.



- В режиме поиска на экран выводятся все текущие программы, причем быстро путем выбора канала.
- В режиме стоп-кадра Вы можете заморозить изображение на правой стороне экрана.
- В режиме стоп-надра вы можете заморозить изооражение на правои стороне экрана.
  Система стробирования позволясет заморозить действие на экране для детального анализа примоция



### Кинескоп Quintrix

Кинескоп PanaBlack

(TX-33GF85T/21GF80T/TC-21GF80R)

### Quintrix

Оригинальная супер-пигментная технология Панасоник позволила создать новый кинескоп, который воспроизводит изображение невообразимой красоты. Внутри ЭЛТ расположены супер-пигментные люминофоры, покрытые необходимым числом специальных пигментов. Последние поглощают ненужные наружные лучи, цветовой состав которых отличается от флуоресцирующего цвета люминофоров. Это в свою очередь создает контраст и способствует воспроизведению чистого, натурального колорита краснее красного и синее синего. За счет увеличения передачи света на лицевую панель Панасоник добилась также повышения яркости на 30% по сравнению с предыдущими моделями.

### **Кинескоп Quintrix** Наружные

Тонированный экран







### Мульти PIP (Кадр в кадре) (TX-51GF85T/33GF85T/29GF85T)

- Поиск: На 3 или 4 небольших экранах по-очереди выводятся текущие программы, из которых зритель удобно и быстро выбирает требуемый для себя канал.
- Стробирование: На 3 или 4 небольших экранах производится стробирование просматриваемой в данный момент передачи.
- Стоп-кадр с 8-страничным программированием: Попробуйте заморозить изображение на суб-экране. Вы можете вывести на экран одновременно до 8 стоп-кадров в течение 16 или 8 секунд.



### Система звучания 4D

(TX-33GF85T/29GF85T)

Система звучания, вновь разработанная Панасоником и несущая с собой революционное значение, содержит в себе 4 громкоговорителя, которые расположены стереоскопически вокруг телеэкрана. Идеальная комбинация спикеров в системе 4D обеспечивают оптимальный режим звука как речевых так и музыкальных программ. Общая мощность звучания составляет 37 Вт и обеспечивается непосредственность и сочность звука, идущего как-будто изнутри экрана.



### изображения, способствуя улучшению видимости

Кинескоп PanaBlack, разработанный на базе, ведушей в мире технологии,

обеспечивает великолепный контраст и точный, правдивый колорит. Этот

темный экран, воспроизводящий черный цвет чернее черного, белый - белее

белого, обеспечивает на удивление натуральное изображение превосходной

глубины. Если темные экраны предыдущего типа были склонны к некоторой утере яркости, то кинескоп PanaBlack, наоборот, повышает яркость

Схема усовершенствования изображения ■ Схема системы VM (Модуляция по скорости) производит тонкую корректировку на краях изображения, обеспечивая четкие контуры яркого изображения

PANABLACK

- Система динамичного контроля резкости производит корректировку резкости каждого кадра. обеспечивая тонкие детали и текстуру всех угловых фрагментов изображения.
- Система PDE (Корректор четкости изображения) обеспечивает досконально отчетливое изображение с тончайшими деталями.

### Универсальное устройство дистанционного управления (TX-51GF85T/33GF85T/29GF85T/21GF80T/TC-21GF80R)

Универсальное устройство дистанционного управления обеспечивает управление телевизором, видеокассетным магнитофоном и даже проигрывателем лазерных дисков только одним устройством. Устройство, запрограммированное для управлен приборами Панасоник, может быть использовано для управления видеокассетными магнитофонами и проигрывателями лазерных дисков других марок.







TX-47WG25C



TX-32WG25C



TX-28WG25C



TX-51GF85T



TX-33GF85T



TX-29GF85T



TX-25GF85T



**TX-21GF80T** TC-21GF80R



# НОВИНКИ



В многолетней погоне за самым плоским кинескопом для телевизоров Sony первой пришла к финишу, создав абсолютно плоский кинескоп Trinitron FD. Кинескопы с диагональю экрана 28 и 32 дюйма устанавливаются в телевизоры KV-28FD1 и KV-32FD соответственно. В телевизоры встроен конвертер VGA, что позволит подключать их непосредственно к персональному компьютеру и использовать в качестве монитора. Система SmartLink должна сильно упростить общение с видеомагнитофоном. К примеру, команда с пульта на включение только видеомагнитофона приведет к включению телевизора и правильному выбору видеовхода. А если телевизор выключен, а магнитофон - в режиме «стоп», он автоматически выключится через две минуты.

Наличие декодера Dolby Digital AC3 становится обязательным в программе фирмы, претендующей на мировое лидерство. Вот и Sony пополнила ряды своей топовой серии ES новым устройством — SDP-EP9ES. Сердцем его является 24-разрядный процессор, который позволяет осуществлять декодирование сигналов АС3 во всем динамическом диапазоне, совершая по 44 миллиона вычис-

лений в секунду для обеспечения широчайшего динамического диапазона и поражая, по заявлению, фирмы реализмом звуковых эффектов. Общее число режимов DSP достаточно велико — 24. Кроме того, процессор позволяет обрабатывать сигналы и широко распространен-

ного ныне формата Dolby Pro Logic.



Сагу — значит респектабельность. Это подтверждает достаточно эзотеричная модель, ламповый усилитель с уровнем шума 90 дБ, весом более 40 кг и ценой около 6000\$, однотактный 25-ваттник (на канал) Сагу САО-845. Здесь применены лампы с ок-

тальным цоколем, в частности, выходной каскад выполнен на триоде прямого накала 845. В целом топология и конструкция перекликаются с еще более дорогим CAD-301



DOLBY DIGITAL [3/2]

Yamaha добавила новую модель AV-ресивера RX-V692 RDS, которая не имеет аналога в предыдущем модельном ряду. Основное отличие нового ресивера — наличие шести линейных входов для подключения декодера АС-3 и использование пульта ДУ нового поколения, такого же, как и у другой топовой модели фирмы — AV-усилителя DSP-A1092. Ресивер с 75-ваттными усилителями трех фронтальных каналов предоставляет любителю домашнего кино большую гибкость подключения, так как имеет четыре видеовхода, дублируемые входами S-видео. То

же можно сказать и про обработку сигналов: три режима Cinema DSP, шесть Hi-Fi DSP и, конечно, Dolby Pro Logic в

полном традиционном объеме.





Пульт-полиглот, так можно назвать новый универсальный пульт дистанционного управления SBC RU 430 фирмы Philips. С его помощью можно управлять тремя видами бытовой электроники.

Количество возможных марок телевизоров превышает 320, видеомагнитофонов — 165 и сателлитных тюнеров — 160, к последним относятся и 15 марок кабельных конвертеров. Переключение производится всего одной кнопкой (последовательный перебор). Есть индикация вида аппаратуры в виде индикатора-указателя. Очень удобным должен быть автопоиск необходи-

мого кода, но можно воспользоваться и таблицей кодов. Фирма утверждает, что на сегодня это самая большая библиотека кодов в одном пульте. Для любителей американского High End фирма Rotel предлагает CD-проигрыватель RCD 990BX. В нем использованы платы от хайэндовской модели RHCD 10 и транспорт CDM 9 PRO. Более дешевый корпус и упрощенный блок питания позволяют вам иметь почти High End по цене менее \$1600. Среди других особенностей этого проигрывателя, способных вызвать энтузиазм любителей экзотической электроники, присутствует добавка в виде

специальной схемы, позволяющей считывать и диски, записанные в формате НОСО. Перспективы последнего, правда, достаточно условны, особенно в предверии надвигающейся эры DVD и при наличии только двух десят-

ков наименований дисков указанного формата на московск о м



# Fantastic World of BASF



### Видео-и аудиокассеты фирмы БАСФ





### Представительства фирмы БАСФ

БАСФ ул. Лумумбы, 4/6 252042 Киев, Тел.: 0 44/2 68 55 2

БАСФ пр. Машерова, 5 220004 Минск Тел.: 01 72/23 90 БАСФ Б. Гнездниковский пер., 7 103009 Москва Тел.: 0 95/9 56 78 24

AUDIO - VIDEO - MEDIA



### HOBOS ALLIO HLIC TOFO HLIC



## новая серия XR.

### Новие колонки для чистейшего

Передняя панель из MDF обеспечивает полное гашение резонанса, обеспечивая чистоту звука на любой громкости. Новый высокочастотный динамик с мягким куполом обеспечивает чистый звук с отличной направленностью.

### Цифровая запись и редактирование на Пинидиске (XR-MD50).

Минидиск сочетает высокое качество звука CD с возможностью записи и разнообразием редакторских возможностей - таких как перенос, разделение, склеивание и стирание любых фрагментов.

### Smart Joo

Управление важнейшими функциями - поиском на CD, настройкой тюнера, режимом эквалайзера и Т-Bass сконцентрировано в одной удобной поворотной ручке.

### Кассетная дека с горизонтальной загрузкой (XR -030, XR-0050).

Кассетная дека с автореверсом, поиском по фрагментам и Dolby B.

### anghen eenbegen eegguhungaan

Обеспечивает элегантность дизайна и долговеч-



### XR-MID

2x30Bт (DIN 1%) - Полное логическое управление - Безупорный регулятор громкости - Фронтальная загрузка CD - Smart Jog - Функции T-Bass и BBE - RDS



### XR=930

2x30Br (DIN 1%) — Двухкомпонентный центральный блок Безупорный регулятор громкости — Фронтальная загрузка CD и деки — Smart Jog — Функции T-Bass и BBE — RDS



### XR-MASA

2x25Вт (DIN 1%) - Минидисковая дека - Безупорный регулятор громкости - Фронтальная загрузка CD и деки - Smart Jog Функции T-Bass и BBE - RDS





Panasonic — 2-я серия телевизоров \$2. И открывает ее телевизор TC-21\$2. Впервые в телевизорах такого класса установлен кинескоп PanaBlack с затемненной поверхностью. Фирма утверждает, что его яркость по сравнению с предыдущими моделями увеличена на 20 процентов. В телевизоре использовано шасси моделей

GAOO 70, известное контуром улучшения изображения. Мощность звукового канала 4 ватта. Количество программ 100. В комплект входит многофункциональный пульт дистанционного управления. Есть система отображения меню на экране.



Вслед за пятисотой Onkyo обновила и свою двухсотую серию хай-фай-компонентов. В стандартном наборе, включающем усилитель A-9211, CD-проигрыватель DX-7211, тюнер Т-4211 и кассетный магнитофон TA-6211, основной переработке, похоже, подверглись проигрыватель и магнитофон, а также оформление передних панелей и светофильтры индикаторов, которые теперь имеют желтое и красное свечение. DX-7211 те-

перь имеет такую же уменьшенную высоту, как и тюнер, и регулируемый выход на наушники. Однако у магнитофона такой выход исчез, а в усилителе теперь отсутствует включение тонкомпенсации. Основное же преимущество комплектов Onkyo — системная шина RI, конечно, присутствует и позволяет управлять всеми блоками с одного пульта ДУ.





### Внимание! Новые CD проигрыватели Sony.

V.C. DIGITAL FILTER -Новая уникальная технология OT SONY

V.C. (Variable Coefficient) Фильтр позволяет менять параметры цифровой фильтрации сигнала и выбирать один из девяти характе-ров звучания CD проигрывателей класса High End. Теперь, благодаря моделям CDP-XA30ES II CDP-XA50ES BHI можете легко оптимизировать звучание Вашей аудио систе-Мы применительно к конкретному набору компонентов и особенностям OKVCTURM помещения прослушивания. Вам уже больше не нужно мучительно выбирать СD **DOONLOPISOLEVP** Төпөрь их у Вас целых девять!



### Механизм "Fixed pick Up"

Знаменитый транспорт на основе механизма "Fixed pick Up" со стабилизатором теперь применен во всей линейке ОДНОДИСКОВЫХ линеике однодисковых проигрывателей серии ES, в том числе и в CDP-X20ES, CDP-X30ES. Этот транспорт не имеет себе равных по верности считывания сигнала с диска, особенно при условии значительных вибраций и высокого уровня громкости при прослушива-нии. Та же концепция транспорта применена в проигрывателях средней ценовой категории CDP-XE 700\ 800\900, что максимально приблизило их к аппаратуре серии ES



# . JACKSON"BL

SONУ первой представляет проигрыватели, совместимые с новым форматом CD ТЕХТ. Теперь Вы можете не только слушать музыку, но и получать с дисплея информацию о названии альбомов и композиций, именах исполнителей.

### CDP-XF900

'Fixed pick Up" механизм. F.F. фильтр. C-Pulce процессор, FET- усилитель

### CDP-XE800

"Fixed pick Up" механизм, F.F. фильтр. A-Pulce процессор

CDP-XE700 "Fixed pick Up" механизм, F.F. фильтр. H-Pulce процессор

### CDP-XE510

"CD Text", оптический выход

### CDP-XE310 оптический выход. ДУ

### CDP-XE210

Москва:

оптический выход

### CDP-CA8ES

5 CD ("Ex-change"), E.F. фильтр. C-Pulce процессор

### CDP-CE515

CD ("Ex-change"), "CD Text", файл пользователя, интерфейс "Mega

### CDP-CE315

5 CD ("Ex-change"), оптический выход,

### CDP-CE215

"Ex-change"), оптический выход

### Оптический цифровой выход

В отличие от обычных "бюджетных" проигрывателей CD, ВСЕ новые аппараты SONY оснащены оптическим цифровым выходом. Теперь Вы можете с любого CD проигрывателя SONY делать цифровые записи на МиниДиск или подключить его к внешнему конвертору.



Музыкальный Очень важным при работе с CD проигрывателем является простота и наглядность управления. Поэтому применяет МУЗЫКАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ даже в моделях самых

младших классов

Sony Hi-Fi Centre 923-3633 • Sony-Салон 973-1041 • Sony Shop 137-0264 • ATO. ДА 932-9090; 932-9096

Биана 112-7231 • ДВМ-ГУМ 929-3279 • Диал Электроникс 916-0010 • М-Видео 921-0353; 921-8008 Майер 468-6073 • Микродин 212-9910 • Мир 152-4001 • Партия 742-5000 • Русская Игра 256-3277

СВ 966-0101 • Ф-Тайм 288-7266 • Талион 940-3139

С.-Петербург: Sony на Невском 110-4841 • Sony на Петроградской 232-4960 • ABC Электроника 272-2002 Альтернатива Синицы 310-4008 • Maraзины "Техношок" 273-1376 • Эльдорадо 277-5271

Sony-Электромир 222-439

SONY СНГ А/О телефон: (095) 258-7667 • 258-7640 • факс: (095) 258-7650





На один динамик больше. чем до сих пор, установил Philips в свой новый 14-дюймовый телевизор 14РТ1563. Модель с уже традиционным внешним видом выпускается полностью подготовленной

для российского рынка, включая русифицированный телетекст. Помимо AV-входов на передней панели, есть разъем для наушников, а на задней — разъем SCART. Производится модель в Европе.

Червински предлагает киноманам стандартный набор AV-акустики для Ноте Theater: пару элегантных мониторов Cerwin-Vega! SA-140 и мощный 150-ваттный спикер центрального канала СС-240. Магнитозашишенные SA-140 (80 Bт) можно использовать в качестве фронтальных или тыловых громкоговорителей. Двухполосные АС

имеют высокую чувствительность 91 дБ и «удобное» для усилителя сопротивление 8 Ом. Особенностью конструкции обоих громкоговорителей является трапецеидальная форма корпуса, призванная улучшать качество звука за счет эффективного гашения внутренних резонансов и стоячих волн.





Транзисторный предусилитель осмелился подать голос в хай-энде, где уверенно главенствует лампа. Французская фирма Cairn наделила модель Miage изящностью, минималистским дисплеем и типично французской суховатой аналитикой в качестве звучания. Об аудиофильской

концепции аппарата свидетельствует включение в конструкцию консервативного корректора для подключения магнитной головки (ММ) проигрывателя винила емкостью 180 пф и чувствительностью 2 мВ.

Похожим на старт «королевской регаты» стало появление линейки оригинальных акустических систем фирмы Rega. Впервые российские аудиофилы встречаются с новой продукцией, разработанной легендарным производителем проигрывателей виниловых дисков. Среди систем пуристского вида (и назначения!) выделя-

ется двухполосная модель ELA. Инженеры Rega выбрали интересный тип акустического оформления - лабиринт, что общепризнанно считается удачным решением проблемы корректного воспроизведения глубоких басов.



# Представляем новое поколение





# NSX













**160** // . • Сверхвысокая мощность: 2x160 Вт

- CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass и BBE
- 14-полосный анализатор спектра
- Новый двойной многоцветный дисплей
- Прием в российском УКВ диапазоне

### 145W (DIN 1%)

- Сверхвысокая мощность: 2х145 Вт
- Акустические системы Front 180
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обработки звука
   Функции T-Bass и BBE
- Многоцветный дисплей
- Прием в российском УКВ диапазоне

- 100W (DIN 1%)
   Акустические системы Front Surround
- CD-5: Автоматический чейнджер на 5 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass и BBE
- 14-полосный анализатор спектра
- Новый многоцветный дисплей
- Прием в российском УКВ диапазоне

### 1.100W \_\_\_\_

- Акустические системы Front 180
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Функции T-Bass и BBE
- Многоцветный дисплей
- Прием в российском УКВ диапазоне

### 2 100 W cm

- Двухкомпонентный центральный блок
- Алюминиевая передняя панель
- Акустические системы Front 180
- Выдвигающаяся панель управления
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Система шумопонижения Dolby B/C

- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Цифровой процессор обработки звука
- Автореверс на обеих деках
- Функции T-Bass и BBE
- Прием в российском УКВ диапазоне

### 2:30W (m)

- Полное дистанционное управление
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Безупорный регулятор громкости Функция Super T-Bass
- 9-полосный анализатор спектра
- Прием в российском УКВ диапазоне

- Полное дистанционное управление
- CD-3: Автоматический чейнджер на 3 CD
- Безупорный регулятор громкости • Графический эквалайзер с
- 3 предустановками
- Функция Super T-Bass
- Прием в российском УКВ диапазоне

Вы заслужили...

...самое лучшее







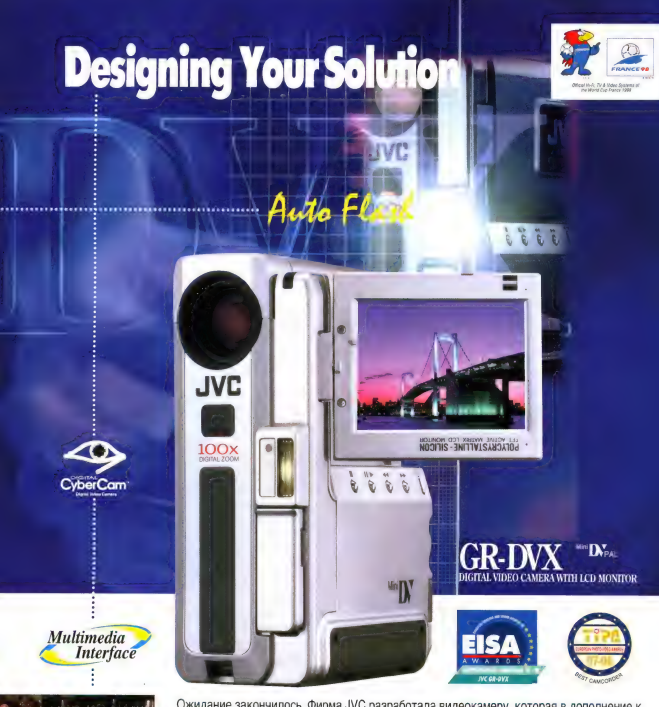














Ожидание закончилось. Фирма JVC разработала видеокамеру, которая в дополнение к высококачественному подвижному изображению позволит получить вам великолепное неподвижное изображение благодаря встроенной вспышке. Снабженная жкмонитором и имея широчайший набор спецэффектов камера при этом остается настолько компактной, что ее можно положить в карман. Кроме того, камеру легко подключить к компьютеру для автоматического редактирования с видео на видео и "захвата" изображения. Мощнейшее и снискавшее награду решение для нужд вашего воображения – это GR-DVX Digital CyberCam от JVC – лидера инноваций в области цифрового видео.

Снимки на экране сделаны искусственным способом. Все названия компаний и товаров зарегистрированы и принадлежат их владельцам. Microsoft и Windows — зарегистрированные торговые марки и принадлежат корпорации Microsoft в США и других странах. JLIP — торговый знак, который принадлежит Виктор Компани оф Джапан, ЛТД.

Технически совершенно. Предельно просто.

# Европейские 9/-98

Ассоциация европейских журналов **EISA** выбирает аудиои видеотехнику года

лет назад редакторы пяти европейских журналов по фотографии собраесте и впервые выбрали лучшую фотокамеру года. Так начиналась история официально учрежденной в 1989 году Ассоциации европейских журналов EISA, объединяющей в настоящее время 40 известных журналов по фото-, видео- и аудиотехнике из 19 европейских стран. Каждый год Европа узнает от EISA победителей международного объективного супертеста, который сначала независимо проводят и затем на этапе подведения итогов совместно завершают все ее члены.

Сегодня в EISA от каждой страны входят по одному, как правило, крупнейшему журналу из области аудио, видео и фото. STEREO&VIDEO представляет Россию как в секции аудио (19 членов из 18 стран), так и секции видео (16 членов из 15 стран). Ежегодно все члены EISA выдвигают своих кандида-

модели года в различных номинациях аудио, видео и фото. Претендентом может быть только аппарат, присутствующий на рынках европейских стран с 15 августа предшествующего года до 10 июня текущего года или поступающий в продажу не позднее 15 августа текущего года. В любом случае на рассмотрение принимаются только кандидаты, прошедшие объективное тестирование в большинстве журналов-членов EISA. На совместной встрече в июне каждого года главные редакторы всех журналов-членов EISA после детального обсуждения канди-

датов в секциях аудио, видео и фото большинством голосов выбирают лучшие европейские модели года.

> В этом году встреча состоялась в Швейцарии. В отеле Cavanne de Bogies недалеко от Женевы основные претенденты определялись за круглым столом обмена мнениями, и в открытом голосовании поднимались руки за лучшие европейские модели 1997-1998 года. Как и всегда, в этом году EISA аплодирует новым аппаратам, сочетающим в себе передовую технологию, широкие функциональные возможности, современный дизайн и, конечно, оптимальное соотношение качества и цены.

В сентябре на международной выставке бытовой радиоэлектроники IFA-97 в Берлине EISA провела официальную презентацию лучших моделей года для европейской общественности, и STEREO&VIDEO представляет их своим читателям.









Европейский усилитель 97-98 года

### Marantz PM-66 K. I.

В усилителе Marantz PM-66 К. І. используется вариант схемы двухканального моноусилителя PM-66 SE, с тороидальным трансформатором, увеличенной емкостью конденсаторов блока питания и шасси, покрытым медью. Выходная мощность поднята почти до 80 Вт (на 8 Ом) и вместе с повышенной нагрузочной способностью по току обеспечивает соответствие требованиям, предъявляемым акустикой. Marantz PM-66 К. І. отличается прецизионным артикулированным звуком, хорошей музыкальной выверенностью и убедительной звуковой сценой. Он предоставляет и удобства дистанционного управления.





Европейский СD-проигрыватель 97-98 года

### Sony CDP-XA50ES

В CDP-XA50ES Sony создала CD-проигрыватель, убедительный во всех отношениях. Он безупречно собран и великолепно оснащен; и благодаря доступной пользователю регулировке цифрового фильтра с переменными коэффициентами, обеспечивает качество звучания, которое ранее было недоступно в проигрывателях этого класса. В нем в идеальных пропорциях объединены механическая целостность и аудиофильская утонченность.



Европейская автомобильная звуковая система 97-98 года

ANY COP-YASSES

### Clarion VRX 8370R

Clarion VRX 8370R — устройство, которое доказывает, что развлечение внутри автомобиля не ограничивается только воспроизведением звука. Его уникальная особенность — миниатюрный LCD-дисплей, который, пока не требуется, скрыт под панелью стандартных размеров. Всего одним касанием кнопки экран автоматически выдвигается и позволяет принимать ТВ-программы, ипользуя автомобильную антенну. В нем есть входы для аудио- и видеосигналов, а также система RDS и возможность управлять CD или MiniDisc-чейнджером. Крошечный, размером с кредитную карточку, пульт дистанционного управления добавляет последний штрих роскоши, а съемная лицевая панель является защитой от воров.















Европейская акустическая система для домашнего театра 97-98 года

### Solid Solutions

Основой успеха этой акустической системы является изящный промышленный дизайн. Созданная специально для использования в составе домашнего театра, Solid Solutions обеспечивает как великолепное качество звука, так и полную незаметность в помещении. Корпус сателлитной двухполосной акустики с фильтром четвертого порядка оптимально спроектирован для установки в углах комнаты и конструктивно оформлен как фазоинвертор с возможностью использования специальных заглушех. Активный сабвуфер имеет развитые возможности подключения для простоты интегрирования в любую систему.



### В области видео были присуждены 7 наград в следующих номинациях:

Европейский телевизор 97-98 года

### JVC AV-32WP2

С высококачественным 32-дюймовым широкоформатным кинескопом, двумя встроенными тюнерами и продвинутой звуковой системой JVC AV-32WP2 устанавливает новые стандарты для телевизоров высшего пилотажа. Благодаря одобренной Dolby системе окружающего звука 3Dphonic с двумя громкоговорителями, пользователи могут наслаждаться объемным звуком Dolby Pro Logic в гостиных комнатах без установки отдельных спикеров окружающего звука. Телевизор сам определяет пропорции передаваемой картинки и автоматически корректирует форму изображения.



Европейская цифровая видеокамера

### JVC GR-DVX

JVC GR-DVX отвечает запросам энтузиастов видео от семейных пользователей до полупрофессионалов. Она отличается высококачественным поликристаллическим LCD-экраном,









### Европейский мультимедиа-продукт 97-98 года

### Hitachi мред-камера

Нітасні МРЕG-камера приносит захватывающий и уникальный подход к новому поколению мультимедиа. Это необыкновенно компактное устройство имеет 6-кратный Zoom, LCD-экран и много других интересных особенностей. Камера может записывать полноценное МРЕG-видео, неподвижные ЈРЕG-изображения, а также цифровой звук на встроенный жесткий диск объемом 260 Мб. Это заметный шаг вперед в интеграции видео и компьютерных технологий.







### АССОЦИАЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ ЖУРНАЛОВ EISA ВЫБИРАЕТ ФОТОТЕХНИКУ ГОДА

### ЕВРОПЕЙСКАЯ КАМЕРА 1997-1998 ГОДА

Nikon F5 — это наиболее «продвинутая» зеркальная камера из существовавших когда-либо, флагман заявленной корпорацией Nikon новой системы объективов и принадлежностей.

### ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМПАКТ-КАМЕРА 1997-1998 ГОДА

Olympus Mju II. Этой камерой фирма Olympus продолжает свою достойную восхищения традицию выпуска ультракомпактов в стиле ювелирных украшений.

### ЕВРОПЕЙСКАЯ АРЅ-КАМЕРА 1997-1998 ГОДА

Canon EOS IX — идеальный выбор для внедрения технологии усовершенствованной фотосистемы (APS) в мир зеркальной фотографии.

### ЕВРОПЕЙСКАЯ ЦВЕТНАЯ ПЛЕНКА 1997-1998 ГОДА

Kodak Royal Gold 100, 200, 400. Это — «королевская династия» среди цветных негативных пленок.

### ЕВРОПЕЙСКИЙ ОБЪЕКТИВ 1997-1998 ГОДА

Tamron SP 90mm f/2.8 macro. Разумная цена в сочетании с великолепными характеристиками делает его привлекательным для всех, кто занимается макрофотографией, съемкой портрета и природы.

### ЕВРОПЕЙСКИЙ ЧЕРНО-БЕЛЫЙ ФОТОМАТЕРИАЛ 1997-1998 ГОДА

Фотобумага Ilford Multigrade FB Warmtone объединяет универсальность фотоэмульсии переменного контраста, красоту кремовой основы и теплый тон изображения.

### ЕВРОПЕЙСКАЯ ЦИФРОВАЯ КАМЕРА 1997-1998 ГОДА

Fujix DS-300 — первая цифровая «мыльница», дающая изображение, по качеству сравнимое с обычной фотографией.

### ЕВРОПЕЙСКИЙ ФОТОПРИНТЕР 1997—1998 ГОДА

Epson Stylus Photo. Своим недорогим принтером компания Epson дает возможность печатать картинки на глянцевой бумаге с персонального компьютера.

### ЕВРОПЕЙСКИЙ ФОТОСКАНЕР 1997—1998 ГОДА

Сканер Olympus ES-10 позволяет фотографу вводить в компьютер изображения с APS и 35-мм цветных пленок как негативных, так и слайдовых.

# KENWOOD





- КDC-C810
   СD-чейнджер на 10 днеков
   память на 100 днеков
   технология фильтрации знука
  типа DRIVE



### KDC-9050RG/RA



### KIRC-SSSR/G



### KRC-858C

нджера

/графеп/атиль

### Kenwood Mask



### Kenwood Mask

35w x 4

- 10 H H



### CRC-157E

C-958

- станцей, **СВ/ДЛ**



КFC-HQR106C

2-положия акустическия системи по технологии 2-ого магнита— пиковая нагрузка 80 Вт тиковая нагрузка 80 Вт тиковая нагрузка во вт тикова в т



- КFC-HQR135С
   2-полосная акустическая система по технологии 2-ого магнита
   пиковая нагрузка100 Вт
   визкочастоти в диметром 130 мм
   для автомобилей БМW, CITROEN, PENAULT, VOLVO, VOLKSWAGEN





McLaren ACLAREN CARS LIMITED

# лицом

# Телевизор во всю стену



о большей части видеопроекторы предназначаются для презентаций и больших помещений, но сегодня мы расскажем вам о видеопроекторе на ЖК-матрицах Sanyo PLC-400PA, пригодном для использования и в домашних условиях. К тому же он и самый недорогой на сегодняшний день. Для своих небольших размеров (43х16х39 см) и веса (10.5 кг) максимальный размер диагонали его изображения составляет 3.8 м. При этом расстояние до экрана составит 6 метров, т.е. в комнате площадью около 25 кв. м максимальное изображение получить будет затруднительно. Можно, конечно, использовать его «от стенки до стенки», но для этого в такой комнате должна отсутствовать мебель, а если прикрепить его к потолку (такой вариант предусмотрен), то и люстра. Проектор не надо наклонять в сторону экрана или приподнимать на столе (хотя ножки можно подрегулировать) объектив изначально смещает изображение вверх от оптической оси (или вниз, если он «на потолке»). Искажения при этом почти отсутствуют, но вверху изо-

бражение все-таки чуть-чуть прогибается вниз. Чтобы представить, насколько яркое изображение создает проектор (ANSI-люмены большинству не говорят ни о чем), достаточно сказать, что при почти одинаковом с 28-дюймовым телевизором размере изображения (30 дюймов - минимальный размер) и максимальной контрастности картинка с проектора на белом матовом экране заметно ярче, несмотря на боковую засветку. Следует уточнить, что свойства экрана сильно влияют на качество изображения. можно, конечно, использовать любую белую поверхность, но лучший результат получится только со специальным экраном. Понятно, что при увеличении размера изображения его яркость падает, но даже днем она достаточна для нормального просмотра. На проектор подавался сигнал с видеомагнитофона, его же тюнер использовался для приема с эфира. Проектор может работать в PAL, SECAM и NTSC. При работе в любом из стандартов цветовой шум на изображении минимален, но естественность воспроизводимого цвета немного уступает натуральной,

это хорошо заметно по чересчур синему небу и слишком оранжевым лицам людей. Но на общих планах это не так заметно, и в динамике тоже. Например, при показе футбольного матча издали картинка воспринималась нормально, но как только камера делала наезд на лица игроков, становился заметным указанный недостаток. Стандарты выбираются вручную или автоматически, но автомат частенько «залипал» при включении эфира после видеозаписи в РАL, приходилось вручную устанавливать стандарт. Немного страдало и сведение в одном из углов (заметно по окантовке белых букв на черном фоне и по сигналу «сетка» с генератора). Что касается четкости изображения, то горизонтальное разрешение (в технических характеристиках -550 линий) с запасом покрывает возможности даже S-VHS-формата (400 линий) и на деле оно действительно высокое. Но общая четкость картинки в сравнении с обычным телевизором кажется недостаточной из-за заметной даже издали строчной структуры изображения - оно состоит всего из 230 горизонтальных строк (сравните 570 в телевизоре). В проекторе есть не только звуковой усилитель, но и небольшой динамик. Конечно, мощность звука невысока (3 ватта), равно как и его качество, но он несет скорее вспомогательную роль, тем более, что вентилятор, охлаждающий лампу, достаточно шумный. Есть транзитные (проходные) AV-разъемы, что дает возможность подсоединить через проектор внешний усилитель и более мощную акустику. Все управление организовано через меню на экране. Оно несложное, поочередно на экран вызываются шкалы регулировок яркости, контрастности и т.п. Также и стандарты цветности, включая автовыбор, и установленные на заводе значения всех регулировок. Управляется проектор не только с местного пульта на верхней панели, но и с пульта дистанционного управления (с подсветкой клавиш), который можно подсоединить к проектору кабелем, а можно использовать и ИК-канал, как в большинстве беспроводных пультов. Последнее очень удобно, но ИК-приемник находится на передней панели проектора рядом с объективом, т.е. надо при просмотре сидеть перед проектором и «стрелять» пультом через плечо, что возможно только в большой комнате. Выходом может быть кабель, который входит в комплект, но его длина не более полутора метров.

**Цена: \$2770** 

**Достоинства:** хорошая яркость изображения, S-VHS-вход

**Недостатки:** короткий кабель для ДУ, заметный шум вентилятора

Алексей АФАНАСЬЕВ

## Видеофотосимбиоз

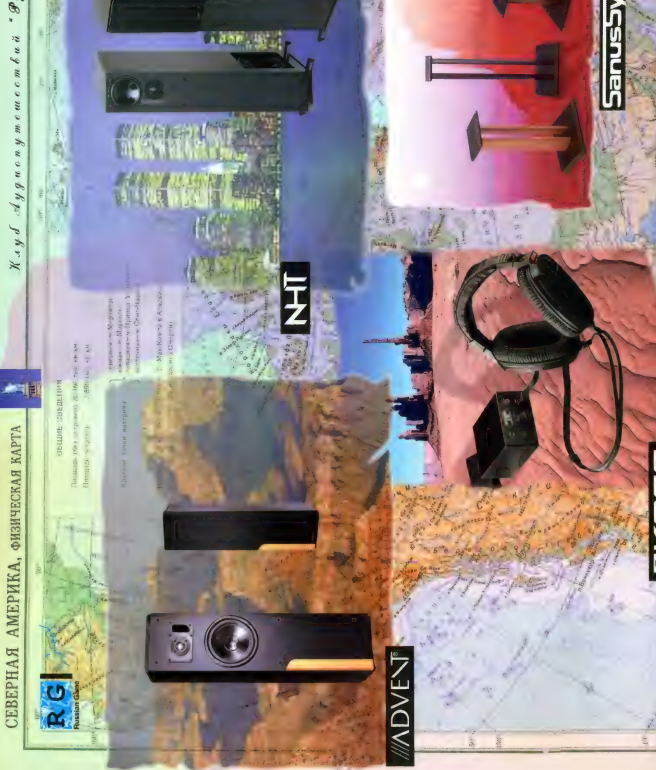


нию очередную цифровую видеокамеру DV-формата фирмы IVC — GR-DVX. Еще раньше при оценке цифровых видеокамер среди экспертов развернулись споры о том, что удобнее традиционный видоискатель (как, например, в GR-DV1E), заставляющий при съемке держать камеру возле глаза, или откидывающийся дисплей, от которого тоже глаз не оторвешь, хоть и держишь камеру на расстоянии. И вот, словно для примирения сторон, в этой модели представлены оба — и видоискатель, и откидной дисплей. Однако на этом новации не заканчиваются. В дополнение к популярному в последнее время режиму записи статических кадров, вызванному массовым внедрением электронной фотографии, в DVX встроена вспышка, что не только делает еще большим сходство с фотокамерой, но и улучшает качество «снимков» при пониженном освещении. Уже традиционно камера DV-формата оснащена «по полной программе» - различные режимы обработки сигнала при записи, монтажные функции, ручные регулировки фокусировки, экспозиции, баланса белого, 12 специальных режимов съемки - стилизация под черно-белую пленку, строб-эффекты, видеоэхо, электронный затвор и др. Есть 17 монтажных режимов, среди которых несколько типов шторок, протаивание, прокрутки, фейдинг в черное (или белое) и т.д. Предусмотрена также возможность случайного перебора монтажных эффектов. Само собой разумеется, что для работы с программами обработки и монтажа необходимо установить камеру в режим ручной съемки. В «автомате» съемка происходит с заранее предустановленными изготовителем параметрами, что страхует новичков при чрезмерном увлечении бесконечными возможностями. Кроме того, в ручном режиме устанавливаются «глобальные» параметры съемки — скорость, широкоэкранные режимы, диапазон изменения фокусного расстояния (Zoom - до 100 крат с цифровой обработкой), электронный стабилизатор изображения, режимы электронной фотокамеры и т.д., и т.п. В комплект входит малогабаритный пульт ДУ, с его помощью доступны функции электронного монтажа, в том числе и вставка звука на две из четырех аудиодорожек (естественно, с «цифровым» качеством). По обилию функций, режимов съемки и монтажа, несмотря на миниатюрные габариты, камера запросто поспорит со своими более тяжеловесными собратьями. Но такое обилие возможностей имеет и свою оборотную сторону - управление режимами съемки требует солидных навыков, а иногда и неудобно. По обилию отображаемой информации дисплей скорее напоминает экран персонального компьютера, а управление несколькими функциями одной кнопкой может вызвать легкую путаницу. Уменьшение размеров камеры заставило разработчиков пойти на компромисс с эргономичностью органов управления, и традиционный вариант управления левой рукой при удержании камеры в правой не всегда удобен из-за малых размеров кнопок, а некоторые из них закрыты правой рукой. Качество получаемого изображения на удивление высокое, чему в немалой степени способствует возможность перейти при необходимости на ручное управление. Не менее высоко и качество звука, но одновременно с ним записываются и шумы механики камеры. Возможность же использования камеры вместо цифрового фотоаппарата (да еще и с 5-секундной записью звука на каждый кадр) позволяет сэкономить немалую сумму тем, кто всерьез подумывает о создании компьютерного фотоальбома.

**Цена: \$2600** 

Лостоннства: отличное качество изображения, фотовспышка, цветной

Недостатки: не очень удобное расположение органов управления Kayd Ayguenymemeembuй "Byconas Usha"



/www.adventaudio.com/

095 256-5091, 234-0654 факс: +7 095 259-2742

www.rgsound.ru/

III E H O F N H A

N JI

MOCKBA

Р О С С И Я

KOSS

# Acoustic Energy дарит музыку

евятый вал» публикаций в зарубежной и отечественной аудиопрессе о какой-либо конкретной модели лично у меня вызывает двойственное отношение. С одной стороны - общечеловеческое ожидание сенсации: неужели, наконец, найден «философский камень» хай-фая? А с другой - сомневающийся рассудок и чувство внутреннего противоречия нашептывают: так ли уж глубок новый технический прорыв? Благо, что по роду своей работы нам удается составить собственное впечатление о большинстве новинок. Сегодняшний материал — мои субъективные впечатления об акустической системе АЕ109. Английская фирма Acoustic Energy, поначалу завоевав души аудиофилов профессиональными мониторами АЕ1 и АЕ2, в нынешнем году стала возмутителем «звукового спокойствия» в Европе. АЕ решительно потеснила авторитетные «брэнды» разработкой сравнительно недорогой «сотой» серии акустических систем для хай-фая и домашнего театра. Первое знаком-

> ство с АЕ109 произошло почти случайно: после прослушивания хай-эндовской AE2 за 2000\$ мое внимание «волевым решением» переключили на «сто девятую». Честно говоря, с налета я мало что понял: в голове гулял звук дорогой «двойки». Вновь вернуться к АЕ109 спустя несколько дней заставило желание р-а-3-о-бр-а-т-ь-с-я по существу. Внешне, казалось бы, модель довольно ординарна, за исключением «узкого» корпуса (slim), фирменной пары фазоинверторов на лицевой панели и еще одного порта с тыла. Но прослушивание и анализ конструкции натолкнули меня на некоторые соображения, которыми, собственно, я и хотел поделиться. Поразило, иначе не скажешь, парадоксально глубокое воспроизведение басов, которое контрастировало с тем,

что видит око: размеры колонок менее, чем скромные 180х840х250 мм. 110-миллиметровые конические диффузоры средненизкочастотников сами по себе просто не должны так басить! Разумеется, им помогает тщательно рассчитанное и мастерски изготовленное акустическое оформление, включающее массивный 20килограммовый корпус. Замечу, что в нижней части закрытой секции ящика помещается утяжеляющий балласт. Приличная масса вместе с шипастым стендом гарантируют колонкам полезную незыблемость, способствующую точному воспроизведению деталей стереообраза. Любое техническое решение — это компромисс. В данном случае разработчики решили, используя драйверы «малого калибра», вопервых, выжать из них все, что можно по низам (в том числе с помощью настроенных на разные частоты фазоинверторов), и, во-вторых, добиться минимизации дифракционных искажений за счет узкой передней панели. Купольный высокочастотник (ферроохлаждение, мягкий купол, диаметр 25 мм) — это всегда хорошо с точки зрения равномерности распространения высокочастотных составляющих звука. Здесь же следует упомянуть еще и малое влияние отражений от корпуса, поскольку твитер устроился на самом краю передней панели над парой НЧ-драйверов. Заявленные технические характеристики (частотный диапазон 55-18000 Гц, чувствительность 91 дБ, сопротивление 6 Ом, мощность до 125 Вт) не производят сногсшибательного впечатления, и я бы даже сказал, действуют успокаивающе чудо в очередной раз откладывается... Но фирменный «энергичный» подход не в цифрах, а в звуке сразу отметят те, кто озабочен поиском баса в малом объеме. Более того, с высокими тоже нет проблем, конечно, если ваша комната целиком не завещана персидскими коврами. По крайней мере в стандартных условиях (колонки на удалении от стен, ковер на полу перед ними, сзади портьера) я с удовольствием отметил хорошую прорисовку звонкой гитары Нэнси Вилсон (Heart «The Road Home», CD Capitol, 1995). Как мне представляется, эта блестяще сделанная пластинка с записью живого концерта легендарных Ann&Nancy Wilson (Heart) в родном Сиэтле здорово помогла раскрыть главную особенность АЕ109 - с полной чувственной отдачей играть эмоционально насыщенную, энергичную музыку. Не скромничайте с громкостью - колонки любят настоящий концертный звук.





**Цена: \$**620

Достоинства: приятный бас, хорошее пространственное разрешение Недостатки: ощутимое влияние басов на классический вокал

Сергей КЛОБУКОВ ■

Легче,

# дальше, лучше?



ельзя сказать, что вслед за широким внедрением радиотелефонов началось повальное увлечение такими же стереофоническими наушниками, но большинство фирм, известных своими успехами в области беспроводного стерео, предлагает уже по несколько моделей таких наушников. Наушники с радиоканалом из комплекта Philips SBC НС550 легче тестировавшихся у нас ранее, в первую очередь, благодаря использованию NiCd-аккумуляторов размера ААА вместо АА. С другой стороны, блок передатчика в этом комплекте тот же самый. Если у некоторых моделей имеется возможность выбора одной из трех несущих частот, то в данном комплекте установление уверенного канала связи возможно во всем отведенном для подобных устройств диапазоне (433,2 - 434,7 МГц), благодаря плавной перестройке передатчика. Что касается дружественности к пользователю (что Philips и называет изменением к лучшему), то с этим комплектом все о'кей: светодиоды с изменяющимся цветом подскажут вам, в каком режиме вы работаете и не пора ли зарядить аккумуляторы. С параметрами поскромнее. Они не самые лучшие, но на фоне других моделей представляются вполне приемлемыми, особенно если сравнивать цену. В самом деле полоса частот не уже, чем у более дорогих собратьев (30-20000 Гц) и дальность до 100 м. Отношение сигнал/шум, которое гарантирует изготовитель, более 60 дБ, может смугить любителей читать технические паспорта на СD-проигрыватели. Но после прослушивания вопросы, я думаю, исчезнут. Для большинства случаев указанного отношения вполне достаточно, тем более что фирма предлагает использовать этот комплект и с телевизорами, и с миникомплексами, и с магнитофонными плейерами.

**Цена:** \$130

**Достоинства:** простота пользования, хорошее качество звука

**Недостатки:** большое давление оголовья на уши

Алексей ГРУДИНИН

# ВСЕ ДЛЯ ДОМАШНЕГО КИНО

Полный спентр HI-Fi-аппаратуры и анустических систем для создания домашнего нинотеатра или усовершенствования вашей стереосистемы. Кабели, стойки и другие аксессуары.



- Лучшая в городе комната просмотрапрослушивания
- > Консультации специалистов
- Широкий ассортимент товаров всех ценовых категорий
- Проекционные TV и видеопроекторы
- Доставка и инсталляция
- > Аудиодизайн любых помещений
- > Установка систем мульти-рум

Приглашаем стать членами «КЛУБА ЛЮБИТЕЛЕЙ ДОМАШНЕГО КИНО»

Ширтили аспртинент видеокассет с MI-FI ствресовукон, более 200 наименований явзерных дисков се звукон ТНХ и АС-3, а также продукция мультимедиа.

# Новый Колизей



Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 48 с 11 до 21 без выходных тел. (812) 314-1227, 050, E-mail: coliseum@earnell.spb.su





# «Вальсирующая» пара Boston CR9



умаю, что не первый и не последний раз американская акустика Boston сравнивается с плавным салонным танцем. Эта ассоциация рождается не только из-за игры слов и укоренившимся в памяти розенбаумовским «Вальсом-бостоном». На мой взгляд, причины гораздо глубже и объясняются особенностями звучания системы. Но прежде чем перейти к их обсуждению - немного фактов. В линейке Compact Reference, включающей четыре модели CR, «девятка» — старшая, со всеми вытекаюшими возможностями и характеристиками: частотный диапазон 42-20000 Гц, рекомендованная мощность усилителя 15-150 Вт, чувствительность 91 дБ, габариты 495х248х289 мм и масса 9,5 кг. СК9 классический двухполосник, у которого за съемной металлической решеткой (очень полезный атрибут!) дюймовый твитер с мягким куполом и 200-миллиметровый средненизкочастотный динамик оформлен как фазоинвертор с портом на тыльной панели. Колонки такого «калибра» разработчики рекомендуют размещать или на полке, или, что гораздо лучше — на подставках, но за отдельные

деньги. Между колонками расстояние должно составлять 2-4 м, при этом ставить их надо не ближе 60 см от углов комнаты. Драйверы CR9 имеют магнитную защиту. Должен сказать, что ни отделкой, ни конструкцией СР9 не смутили моего экспертно-аналитического «я»: мне близки «демократические» колонки без внешней роскоши. Выглядя скромно, но весомо и по-рабочему, они словно приглашали: нечего тянуть, надо слушать. Многим из нас свойственно укладывать действительность и ее проявления в простые и конкретные схемы. Это приводит к утверждению в сознании стереотипов и клише по отношению даже к эфемерным и подвижным описаниям звучания аудиоаппаратуры. Поэтому я заранее постарался выбросить из головы все определения, которые приходилось слышать или читать об американской акустике. Первое включение - наиболее волнующий и ответственный момент. Любопытство подталкивает и торопит, а разум осторожничает: поспешишь - людей насмешишь. Пищей для анализа качества звучания послужили впечатления от легкой оркестровой музыки, отрыв-

ков из симфонических аранжировок музыки к кинофильмам и динамичного рока. Композиция «Ночь и день» Кола Портера в исполнении оркестра Поля Мориа (Paul Mauriat «Nostajazz», CD 1992, Phonogram) положила начало испытанию Boston CR9. Колонки выдали легкий прозрачный звук хорошо срежиссированной записи, но стерилизующее влияние DDD-записи и студийной электроники оставили ощущение недосказанности, поскольку от колонок многого и не требовалось. Удалось заметить следующее: обычно бас-гитара в аранжировках маэстро звучит плотно, с активной атакой, здесь же заметно проявилась мягкость и затянутость насыщенных басов, которую можно оценить на «четверку». И еще: использование эффектов искусственного расширения пространства и электронные «перкашн» не акцентировали на себе внимание, благодаря общей теплой окраске звучания. Переключившись на рок, я отметил две особенности. Во-первых, на Midnight Mission Man (Big Fat Snake, JBL CD 96001) стало ясно, что масштабный звук для «Бостона» в целом проблемой не является. Но если мощность плавно увеличивать до концертной «крутости», то еще до появления ограничений воспроизведения обнаруживаются ограничения чисто механические: защитные решетки начинают напоминать о своем присутствии легким дребезгом на определенных (резонансных?) частотах. Вторая особенность (полный сюрприз!): на рок-н-ролльной вещи слух уверенно локализовал солиста по фронту и глубине. Поначалу я не придал этому обстоятельству внимания, так как был поглошен поиском динамических искажений. Рок с «глубокой» сценой? «Саундстэйдж» от Boston я стал искать там, где пространственность и детальность действительно нужна: на «живой» записи симфонического оркестра Лало Шифрина (Romancing The Film, CD Sion, 1993). Увертюра к «Космической Одиссее» прозвучала на редкость эффектно, правда, ожидаемого суперпространства я все же не добился, но зато не было режущей слух резкости и металла на духовых инструментах. При этом достойно прорисовывались тонкости звучания даже на малой громкости. Такое впечатление, что «природная» мягкость с бережным отношением к деталям главная черта «Бостона». Неслучайно я упомянул вальс вначале.

#### **Цена:** \$420

Достоинства: приятное звучание с хорошей прорисовкой пространства Недостатки: большие габариты и необходимость использовать полставки

# Три лучше двух?



редставьте такую ситуацию. Один аудиолюбитель говорит: «Лучшее, что придумало человечество, это трифоническая аудиосистема!» Другой хай-файщик восклицает: «Природа дала человеку два уха, поэтому надо слушать двухканальное стерео!» Чтобы вы стали делать? Заняли бы чью-нибудь сторону, попытались бы примирить спорящих или, может быть, провозгласили бы свою собственную позицию, например: «Только многоканальный кинозвук, И баста!» Я предлагаю подробнее рассмотреть конкретный пример классического трифоника Polk Audio RM3000(II), который, как говорится, одной ногой — в домашнем театре, а другой - в роли Ні-Гі-компонента. Дальше решайте сами. Акустическая система RM3000 включает пару миниатюрных двухполосных сателлитов и аккуратный пассивный сабвуфер. Для подключения комплекта к стереоусилителю мне пришлось задействовать четыре пары проводов, и это - обычное дело для трифоника. Заглянем в описание, где из технических характеристик выделю сравнительно скромную эффективность (89 дБ при номинальном сопротивлении 8 Ом) и далекий от скромности частотный диапазон 25-20500 Гц. Рекомендуемая мощность усилителя составляет 25-250 Вт. Среди конструктивных

«хитростей» сателлитов отмечу полимерный «гранит» корпуса (фирменная находка) и ступенчатую переднюю панель. Такое расположение твитера и среднечастотника (разнесенные по глубине центры излучателей) способствует фазовой согласованности прихода звуковых волн различных частот к слушателю. Субъективно это повышает точность прорисовки звуковой картины. Вероятно, именно поэтому мне удалось обнаружить неплохую детальность звука при прослушивании тестовых записей камерной классики, когда важно было почувствовать сцену. На рок-музыке в целом сбалансированному звучанию, как мне кажется, не хватало динамизма и масштаба. Пожалуй, наилучший результат маленький «полк» показал на джазовых композициях в исполнении диксиленда. Надо было бы испытать RM3000 в домашнем театре, но, правда, это уже другая модель RM5000...

Цена: \$800 Достоинства: детальный сбалансированный звук Недостатки: высокая цена, ограничения по самым низким частотам

Сергей КЛОБУКОВ ■



# Серебряный ренессанс



орой, глядя на обильно «утыканные» панели суперсовременных кассетных монстров, способных сделать с вашей кассетой почти все, в голову приходит крамольная мысль — а по большому счету как часто эти примочки оказываются востребованными? Тем, кто с осторожностью относится к изобилию сервисных функций, предпочитая строгий, сугубо функциональный, подход к радиоаппаратуре, безусловно, будет интересно обратить свое внимание на новую кассетную деку от Onkyo TA 6511 в светлом оформлении. Один из аппартов этой серии, которой фирма активно возвращает своей аппартуре серебристый цвет, уже присутствовал в недавнем тесте тюнеров. В данном случае специалистам фирмы,как нам кажется, почти удалось найти баланс между функциональностью, качеством звучания и ценой. С одной стороны, у аппарата есть все, что должно обеспечивать высокое качество записи и является стандартом «де-факто» для аппаратуры магнитной записи. Это и три системы шумоподавления, включая Dolby S, динамическое подмагничивание Dolby HX Pro, весьма эффективно работающая система оптимизации параметров канала записи, а также фильтр пилот-тона (MPX-filter). Из сервисных функций аппарат оснашен автоматическим определением типа используемой кассеты (индикация типа кассеты, к сожалению, отсутствует), поиском начала музыкальных фрагментов по паузам (до 15 фрагментов в обе стороны), возможностью повтора выбранного фрагмента (или полной кассеты). Злесь же можно упомянуть и возможность автоматического формирования паузы в записываемой фонограмме, не совсем удачно, на мой взгляд, названной Auto Space.

Пульта ДУ в комплекте поставки деки нет, однако вы можете использовать пульт от другого оборудования Onkyo (усилители, СD-плейеры, тюнеры), оснащенного шиной данных RI.

В аппарате применен классический двухмоторный лентопротяжный механизм с универсальной головкой записивоспроизведения.

Дизайн аппарата также отличается сбалансированностью, присущей и всей деке в целом. Серебристая лицевая панель со слегка заметным золотистым отливом с первого взгляда обращает на себя внимание аккуратностью отделки (какой-никакой, а металл), простой и рациональной компоновкой органов управления. Весьма неплох и индикатор, светящийся с легким желтоватым оттенком. Уровень записи отображается 13 сегментами, что позволяет достаточно точно установить рабочий уровень записи. Здесь же размещены четырехразрядный (работающий, к сожалению, в условных единицах) счетчик ленты и индикаторы режима повтора и шумоподавления. Кстати говоря, включение системы Dolby S индицируется отдельным светодиодом, расположенным над кнопкой, что призвано, по всей видимости, обратить особое внимание пользователя на включение данного типа шумоподавления.

Анализ результатов измерений показал хорошее совпадение с данными, приведенными в руководстве по эксплуатации, и с солидными эксплуатационными запасами. Единственным исключением является подъем АЧХ канала записи-воспроизведения с шумоподавителем Dolby С. Вполне возможно, что в данном случае мы столкнулись с особенностью регулировки конкретного образца. Впрочем, имея в арсенале «шумодав» Dolby S, вам вряд ли придется часто делать записи с

Прослушивание аппарата мы проводили, как и обычно, сравнивая запись с СD-оригиналом, среди которых были как наши традиционные тестовые диски Denon и Sheffield Lab, так и музыкальные записи. За исключением легких шумов на ленте Normal с выключенным шумополавлением (крайне маловероятный режим работы), какие-либо дефекты звучания практически отсутствовали. На хроме с включенным Dolby C наблюдалось слегка заметное подчеркивание высших частот звукового диапазона. Но в целом звучание достаточно хорошее и приятное.

#### **Цена: \$448**

Достоинства: продуманный элегантный дизайн, сбалансированное

Недостатки: нечеткое срабатывание режима начала записи

Константин НЕХОРОШЕВ

# Золотые диффузоры Sony XS-HF55



лод современной индустрии полимеров — конструкция низкочастотного динамика диаметром 130 мм выглядит привлекательно: диффузор из высокомолекулярного полиолефина благородно поблескивает золотом, а пластиковая корзина диффузоро-

держателя отливает серебром. Кроме НЧ-головок, в комплект также входят пара дюймовых твитеров с мягким куполом и пассивные фильтры. Эффектный вид излучателей вызывает рискованное желание оставить динамики номинальной мощности 50 Вт без защитных решеток. Средняя неравномерность частотной характеристики в диапазоне 1-20 кГц составляет ±2,8 дБ, что очень неплохо для пятидюймовой двухкомпонентной системы. Кстати, верхняя граница диапазона заметно превышает 20килогерцовый барьер. Акустика представляет вполне комфортную нагрузку для усилителя: номинальное сопротивление - 4,7 Ом.

На большинстве музыкальных фрагментов система демонстрирует хорошо сбалансированное звучание. Насыщен-

ные басы не ошеломляют масштабом. позволяя раскрыться своеобразию средних и высоких частот. Однако при воспроизведении музыкальных форм, пересыщенных басовыми партиями, стоит подрегулировать тембр в пользу средневысоких. Лучше не затенять отображение вокала, тембры которого заметно подкрашены из-за перепадов чувствительности (на 7 дБ в диапазоне 2-3 кГц и на 11 дБ от 3,5 до 4,5 кГц). Указанная неравномерность проявляется и на емкой инструментальной музыке, в основном на классике: в звучании верхнего регистра акустических инструментов чувствуется недостаток пространства, а в салоне автомобиля с обилием мягкой обивки возможна легкая потеря прозрачности. Измеренные характеристики Sony XS-HF55 подтверждают субъективно отмеченный хороший низкочастотный потенциал, который реализуется при тщательной проработке акустического оформления.

#### **Цена: \$150**

**Достоинства:** сбалансированное звучание, хороший бас

**Недостатки:** тембральная окраска вокала

Алексей ТИХОНОВ ■



# Сюрприз

# с комфортом



татус солидной и добротно сделанной вещи ощущаещь в первые же минуты знакомства с MB Quart QP-280 - достаточно только взглянуть на огромную коробку, в которую они упакованы. В общем становится понятно — «маешь вешь»! Итак, что же мы будем иметь, заплатив за эти «уши», прямо скажем, весьма немалую сумму в \$135? Хотя QP280 особо легкими не назовешь (их масса 230 г), тем не менее они удивительно уютно располагаются на голове и не вызывают утомления даже после продолжительного прослушивания. Плавающая конструкция карданного подвеса в сочетании с большими мягкими амбушюрами, покрытыми, кстати, бархатом, позволяет плотно и комфортно разместить наушники на любой голове (проверено на нескольких экспертах). Добротность и высокое качество изготовления этих наушников проявляется буквально во всем, начиная от тщательно продуманной конструкции самих наушников и кончая конструкцией разъема. Последний при необычайной массивности обрезиненного корпуса имеет удобные упоры под пальцы, а переходник с 3.5 на 6.35 мм закрепляется на нем при помощи резьбового соединения и для удобства накручивания снабжен накаткой. Отметим также, что наушники имеют импеданс - 300 Ом и чувствительность 96 дБ/мВт. Звучание QP280 удивительно мягкое и «теплое». Оно приятно сбалансированно по «верху» и «низу» при яркой «середине». Звук практически с любого источника сигнала отличается повышенной объемностью и высоким разрешением по верхним частотам. Эти наушники необычайно достоверно передают звучание струнных и ударных инструментов. Разрешающая способность наушников настолько высока, что при их тестировании «невооруженным ухом» стали слышны шумы с любых источников звуковых программ, даже с «фирменного» CD типа DDD (вот так сюрприз!). И вот ведь что интересно — высокие частоты у QP280 отличаются необычайной прозрачностью, но в то же время воспроизводятся без резкости и металлического звона. Они хорошо разделяют инструменты в оркестре, вокал не мешается в кучу с аккомпанементом, что позволяет без труда слышать партию каждого инструмента и голос солиста на фоне оркестра.

#### **Цена:** \$135

Достоинства: сбалансированный детальный звук, отличная конструкция Недостатки: относительно высокая цена

Константин БЫСТРУШКИН

# Скромно, но со вкусом



amsung CK-5039ZR - обычный, на первый взгляд, 20-дюймовый телевизор. Но выглядит на удивление компактным. Не забыто и об элементарном удобстве - для переноски телевизора в верхней части есть две ниши для рук. Пульт ДУ очень удобен, особенно круглая площадка из четырех «горячих» клавиш - громкости и переключения каналов. Настроить телевизор можно и вручную, и в автомате. Есть точная подстройка. После «всеядной» автонастройки выручает сортировка программ. Количество программ 99. Есть и Off-таймер, а для подключения видео — SCART (AV-вход/ выход, RGB) на задней и AVразъемы на передней панели. Там же разъем для наушников. Управление организовано через русскоязычное меню на экране. В нем есть и подсказка - изображения кнопок, активных в данный момент. Через меню производятся все регулировки и настройка на программы. Есть заводская предустановка по изображению. Звук воспроизводится двумя динамиками. Качество его хорошее, неплохо воспроизводятся нижние частоты, помехи отсутствуют, нет и призвуков при максимальной мощности, вполне достаточной для большой комнаты. Телевизор очень хорошо воспроизводит изображение с эфира и видеозаписи. Но четкость даже слишком высока, лучший результат получается, если ее смягчить регулятором четкости. Очень хороша естественность изображения, нет помех при приеме SECAM, цветовой шум на изображении минимален. Фактически этот телевизор — более дешевая альтернатива современным 21-дюймовкам с плоским кинескопом. Если вам все равно, как выглядит Эмпайр Стейт Билдинг на выпуклом кинескопе с круглыми краями, вы не пожалеете о том, что сэкономили 30-50 долларов при покупке этого телевизора.

Цена: \$290

Достоинства: высокая четкость изображения

Недостатки: нет регулятора тембра

Алексей АФАНАСЬЕВ

# Маленькая хозя́ика звука



удиофилы, как средневековые алхимики, пытаются добыть по-настоящему живой звук с помощью все более дорогих, «навороченных» компонентов и акустики. Некоторые держат в доме даже несколько систем: одна ужасно дорогая — для классики, другая суперправильная — для вокала, а третья... — на каждый день. Сдается мне, что та, которая «на каждый день», и есть самая незаменимая. Крохотная (300х170х190 мм), но тяжеленькая система Clifton английской фирмы Castle Acoustics по характеристикам — сама скромность. О внешности судите сами, я лишь замечу, что дерево снаружи, между прочим, настоящее, а подставки надо приобретать отдельно. В паре «твитер-вуфер» выделить ведущего не удалось: ребята работают дружно, сбалансированно. Благодаря правильному высокочастотнику с мягким куполом, звук имеет абсолютно «взрослый» по верхам диапазон. Поэтому

все высшие обертоны музыкальных инструментов, включая медь духовых, звонкий металл ударных и перкуссии, получили полноценное отображение без вульгарности и «запилов». На средних частотах вокал в чем-то недобирал глубины, но твитер здесь ни при чем. Любопытно прозвучали низкие частоты: старательно выстроенная, активная атака, быстренько переходящая в затухание, сокращала масштаб басов. Итак: «взбрыки» басов на роке, капризы на классическом вокале... Но почему, ничуть не сомневаясь, я все простил? Думаю, что и вы бы растаяли перед симпатичной фигуркой, которая изящно и аккуратно, совершенно без усилий рисует сцену и пространство. Когда старшая сестракрасавица горделиво помалкивает, не желая утруждать себя воспроизведением поп-музыки, наша крошка хорошо ли, плохо ли, но играет все и всегда. Не перетягивающая на себя одеяло семейного бюджета, при этом добротно сделанная акустика, на мой взгляд, справедливо претендует на роль домашней любимицы.

**Цена: \$280** 

Достоннства: хорошо прорабатывается пространство Недостатки: мала мощность

Сергей КЛОБУКОВ ■





Московский офис:

Балтийские офисы:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 37ó-7-285831/284694; **Вильнюс**, Жвею 28-12, тел. 37о-9-931731/2-623590 **Киев**, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

# Знакомьтесь — Fujitsu Ten





ри включении магнитола C420RCE приветствует вас бегущей строкой на дисплее с пожеланием доброго утра или вечера (по внутренним часам). Кнопки управления расположены удобно и понятно, разобраться в их назначении можно даже без инструкции, каждое нажатие сопровождается надписью на дисплее и двухтональным «бипом». Пищит магнитола с умом: при увеличении, например, громкости тона чередуются в одной последовательности, а при уменьшении - в обратной, на слух всегда ясно, куда «пошла» регулировка, и отрывать взгляд от дороги не нужно. Удачно расположены клавиши громкости и настройки по краям, и найти их на ощупь труда не составляет. Кстати, можно их и не искать, а воспользоваться тоненьким и изящным пультом ДУ. Он дублирует все основные органы управления и даже выключает магнитолу, но включить ее снова можно только кнопкой на панели. Лля защиты от воров есть довольно сложная система кодирования, чтобы разобраться в ее тонкостях, придется потратить время (но не зря). Дисплей крупный и достаточно информативный, цифры и буквы состоят из светлых квадратных точек и читаются при любом освещении. Магнитола оснащена системой RDS. Правда, выбор ее возможностей невелик - новости, спорт, беседа, популярная и классическая музыка, автопоиск станции, передающую дорожную информацию или станции с желаемым типом программы. Память магнитолы на 6 станций в АМ и на 18 в FM. Есть автопрограммирование и сканирование как памяти, так и эфира,

но индикации частоты при этом нет. Приемник оставил очень неплохое впечатление. Все УКВ-станции принимались чисто и без помех. Звук замечательный, лишь иногда прослушивались небольшие С-искажения (подсвистывания на шипящих звуках), возможно, объяснимые качеством самой передачи. Не секрет, что на многих станциях до предела увеличивают индекс модуляции, что и приводит к искажениям. Прием же в АМ-диапазоне (диапазон MW+LW) очень хорош. На обычную телескопическую автоантенну прием чистый и без помех, а качество звучания даже хочется сравнить с УКВ, но частотный диапазон, конечно, поуже, и шумы позаметней. Измерения УКВ-тракта показали неплохие параметры: чувствительность около 1,4 мкВ, селективность по соседнему каналу более 70 дБ, по зеркальному — 62 дБ и по побочным — 68 дБ. Этого вполне достаточно для приема без помех в условиях крупного города. Параметры АМ-тракта весьма высоки: чувствительность 3 мкВ, селективность по соседнему каналу при расстройке ±9 кГц, на первый взгляд, и не очень велика — 40 дБ и объясняется стремлением расширить полосу звуковых частот. При расстройке на 18 кГц селективность возрастает до 70 дБ и держится выше этого уровня и для зеркального, и для всех побочных каналов. Хороший прием в АМдиапазонах особенно важен в России, когда в дальних поездках УКВ-диапазон оказывается бесполезен. Прекрасно работает АРУ: при изменении входного сигнала от 3 мкВ до 300 мВ (60 дБ) выходной сигнал, а следовательно, и громкость звука изменяются не более чем на 3 лБ (на слух почти незаметно). Однако реально перегрузка входных цепей начинается при входных сигналах выше 3 мВ, этого вполне достаточно, если только не ездить под антеннами радиостанций. Кассетная дека работает четко и почти бесшумно, управление ею электронное, и естественно, очень легкое. Имеются автопрокрутка до девяти записей вперед и назад, повтор, сканирование, автораспознавание типа ленты. Последнее сопровождается индикацией. Есть системы шумопонижения Dolby B/C. Измеренное отношение сигнал/шум — 52 дБ, а с Dolby 56 и 60 дБ соответственно, что очень и очень неплохо. Качество звучания очень хорошее. Выходную мощность усилителя не назовешь маленькой, как-никак четыре канала по 30 ватт!

**Цена:** \$675

Достоинства: хороший звук и прием в АМ, легкость управления Недостатки: нет российского УКВ и индикации частоты при сканировании

Владимир ПОЛЯКОВ



Вы купите это яблоко?



Или Вы купите это?

#### Приглашаем посетить специализированные магазины "SAMSUNG ELECTRONICS"

- в Абакане : ул. Щетинкина, 59; тел. 4-3386; в Армавире: ул. Кропоткина, 119; тел. 5-6954; в Архангельске: Троицкий пр-т, 106; тел.43-3311; в Воронеже: Ленинский пр-т, 63; тел.48-2844; в Димитровграде: ул. Димитрова, 4; тел.3-9959; в Екатеринбурге: ул.Заводская, 12; тел. 42-5274; ул. Ясная, 6; тел. 23-3286; в Зеленодольске: ул. Ленина, 55; тел. 2-2947;

- в Иваново: пр-т Строителей, 23; тел. 32-8287; в Ижевске: ул. Молодежная, 91; тел. 36-4117; в Иркутске: ул. Декабрьских Событий, 119а; тел. 27-3329; в Йошкар-Оле: ул. Красноармейская, 43; тел. 11-3851; в Калининграде (обл.): ул. Черняховского, 54/56; тел. 46-7180; в Красноярске: пр-т Красноярский Рабочий, 65; тел. 34-7443;
- в Москве: ул. Каланчевская, 31; тел. 208-1654; Ленинский пр-т, 31; тел. 958-0585; Земляной вал, 25; тел. 917-0330; Варшавское ш., 71; тел. 110-4873; ул. Костякова, 7/7; тел. 211-0166;
- в Нижнем Новгороде: ул. Полтавская, 2a; тел.37-1949 в Новосибирске: ул. Ватутина, 19; тел. 46-4049 в Пензе: ул. Володарского, 32; тел. 66-5723; • в Перми: Комсомольский пр-т, 32; тел. 39-5649; ул. Ленина, 90; тел. 33-3054; • в Пскове: ул. Западная, 1а; тел. 15-0799; • в Ростове-на-Дону: ул. Королева, 9; тел. 35-7188;

# Найдите съеденные 3,5 см!

# World Best Plus or SAMSUNG



Такую "картинку" получает Ваш телевизор с передающей станции



А такую "картинку" Вы видите на экране обычного телевизора



- Многократная динамическая фокусировка
- Усилитель слабого
- Русский телетекст



**Усовершенствованная** акустическая система, состоящая из 4-х динамиков и 2-х рупоров воспроизводит чистый звук с прекрасной детализацией. с высокими верхами. хорошо выраженными низами и средним диапазоном

Как бы ни был хорош Ваш телевизор, у него есть один серьезный недостаток. Он не показывает полного изображения.

Из-за нечеткости "картинки" по краям обычные телевизоры просто "обрезают" изображение.

Впервые телевизор показывает максимальное транслируемое изображение.



Вы можете смотреть два сюжета одновременно. Один - на основном экране, а другой на вспомогательном. Оба эти экрана могут в любое время меняться местами.



<sup>•</sup> в Самаре: ул. Ново-Садовая, 23; тел. 34 -4703/11; • в Санкт-Петербурге: Невский пр-т, 77; тел. 164-7415; Б.Конюшенная, 12 (ДЛТ); тел. 311-2630;

<sup>•</sup> в Смоленске: ул. Б. Советская, 29/1; тел. 30-394; • в Тамбове: ул. Карла Маркса, 142; тел. 22-5687;

<sup>•</sup> в Тольяти: пр-т Мира, 135; тел. 26-7759; • в Томске: ул. Герцена, 47; тел. 23-6353; ул. 23-6353; ул. 25-6353; ул. 25-63

<sup>•</sup> в Якутске: ул. Октябрьская, 24; тел. 25-4700 • в Ярославле: ул. Чайковского, 9; тел. 32-9444.



# МЫ ИЩЕМ Таланты!

ще в мамино-папины глубоко доперестроечные времена была телепередача с таким названием. Молодые исполнители съезжались на конкурс, пробуя свои вокальные данные на сцене. Между прочим, иногда так рождались настоящие «звезды» эстрады. Эту программу я вспомнил, потому что ее идея отражает ситуацию нынешнего состязания новеньких мини-систем претендующих на звание самой голосистой, самой талантливой и симпатичной исполнительницы. Несмотря на то, что представленные в тесте «брэнды» юными не назовешь (взять хотя бы юбиляров: LG - почти сорок лет, Sony - за пятьдесят, IVC стукнуло семьдесят...), конкурсантки по большей части - представители новой генерации образца 1996-97 года. Практически все фирмы, отслеживая требования рынка, ежегодно выпускают «линейки» новинок в этом популярнейшем классе сравнительно недорогой аудиоаппаратуры. Сегодня, как и год назад, на страницах S&V — мини-системы в ценовой категории 350\$. Что осталось прежним, что изменилось и что нового можно найти в молелях нынешнего гола? Обращаю ваше внимание на тенденцию: мини за год стали еще ближе друг к другу как по техническим характеристикам, так и чисто внешне. Это напоминает о борьбе дизайнеров с производственниками. Последние в стремлении к стандартизации и экономической целесообразности, похоже, начинают одерживать верх над творчески настроенными художниками и дизайнерами. Флуктуации цвета, размеров и компоновки мини-систем порой минимальны, а если и присутствуют зримо, то не означают революционных перемен (в отличие от нашей жизни, о которой с энтузиазмом пели «Скорпионз» в хите The Wind Of

Change). «Инкубаторские» модели того и гляди запоют одним голосом... Но об этом, впрочем, чуть позже. Разберем музыкальный центр на части (если нет желания присутствовать на «вскрытии», читайте следующий абзац).

Стереоусилитель: продолжительная мощность 50—100 Вт на канал, эквалайзер с предустановками «Рок, Джаз, Поп, Классика», цифровой процессор DSP, преобразующий акустический сигнал по желанию владельца под характерное звучание Live, Hall, Stadium, здесь же — караоке, часто есть линейный вход и обязательно — выход на головные телефоны.

Проигрыватель компакт-дисков: хайфайный частотный диапазон, воспроизведение программируется и допускает случайный порядок треков диска, чейнджер (преимущественно «карусельного» типа) на три CD, два из которых можно поменять, не прерывая воспроизведения, есть синхронизация запуска при перезаписи на магнитофон.

Кассетная дека: два транспорта (один пишущий автореверсный с шумоподавлением Dolby B), механика на электронной логике, ускоренное копирование, часто есть поиск начала программы, автоматическая установка уровня записи и определение типа ленты («нормал-хром»).

Тюнер: обязательно с цифровым синтезатором частоты, два-три диапазона, стереоприем в FM (российский УКВ — моно), память на 15—30 станций, ручная/автоматическая настройка, система приема и отображения радиоданных (RDS).

Сервисные функции и управление: инфракрасный пульт дистанционного управления, флюоресцентный дисплей с анализатором спектра, таймер включения/записи/отключения, встроенные часы, индикатор состояния компонентов системы, функция «демонстрация». Акустические системы: двух- или трехполосные с басовым (вуфер), среднечастотным (квакер) и высокочастотным (твитер) динамиками, тип акустического оформления — фазоинвертор с портом на передней панели, в конструкции корпуса используется ДСП толщиной 8—12 мм с практичным виниловым покрытием, передние пластиковые панели имеют антидифракционные скосы, защитные решетки съемные.

В комплект входят: соединительные провода, антенны (одножильный провод для FM, рамка — для AM), инструкция на русском языке — закон есть закон. Вот, собственно, типичный портрет мини-системы за 3508. Такая стоимость (в среднем около 70\$ за компонент) может обещать сравнительно скромное по качеству звучание стационарного аудио. Нещадная эксплуатация лейблов и рекламных наклеек типа «Hi-Fi Minicomponent». «Power 2000 Watt!», думаю, вряд ли сделает эти системы ближе к исполнителям верного звука. Почему на самом деле дешевые мини — это все же не настоящий Ні-Гі? В первую очередь, из-за приукрашивания звука. Чтобы потрафить танцевально-тусовочной ориентации молодежи, производители невольно (а в некоторых случаях - специально) используют звуковую косметику: басовые румяна, контурную тушь высоких частот и припудренные средние. Делается это и в тракте усиления, и в акустических системах. Последние, кстати, являются «ахиллесовой пятой» музыкальных центров (в этот раз мы отдельно измеряли характеристики акустических систем). Я вовсе не склонен ханжески брюзжать по этому поводу, тем более что стоимость такой акустики невелика, а у владельца в конце концов есть возможность улучшить звук минисистемы, прикупив со временем колонки качеством повыше. Удивляет порой то, как разработчики умудряются выжать из дещевой системы все возможное...

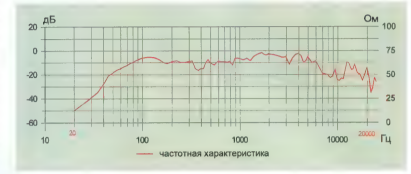
Напомню, что при сравнении аппаратов между собой, мы, безусловно, обращаем внимание и на функциональные возможности, и на конструктивное исполнение, и на удобство управления, но все же наибольшее значение придаем звуку. Сегодня я предлагаю сконцентрироваться на качестве звучания конкурсанток. В качестве иллюстрации давайте послушаем компакт-диски популярной музыки (ABBA Gold — Greatest Hits, Unison Rec., 1992, CDP 0816), современного рока (Rock Ballads - Volume 2, Unison Rec., 1992, CDP 1007) и «живой» джаз (Leroy Jones «Props For Pops», Columbia, 1996). A также дополним музыкальный нон-стоп радиостанциями «Европа плюс» (FM-106,2 МГц; УКВ-69,8 МГц) и «Радио-Классика» (FМ-102,1 Мгц) — новое гнездышко, куда перелетела ди-джей-ласточка (а вернее — Стриж) Ксения Волынцева.

## Aiwa

#### NSX-F7

Почти клялся, что про технику писать не буду, но начинаю именно с конструкции: аппарат здорово отличается от «среднестатистического». Трех подготовленных дисков хватило, чтобы заполнить чейнджер только на 3/5. Математически подкованные любители аудио, думаю, уже вычислили емкость плейера. Пятидисковая карусель внешне не проявляется сверхгабаритами, потому что CD укладываются не как оладьи на плоской сковородке, а с этаким перехлестом, экономя площадь. В результате по габаритам центральный блок «Айвы» лишь немного больше, чем у трехдисковых конкуренток. А вот акустические системы, напичканные динамиками, по объему и мощности явно превосходят остальные. В идейном плане колонки тоже претендуют на исключительность: фирменная акустика Front Surround с повернутыми «головами» двух из четырех динамиков как бы приглашает звук «разбегаться в разные стороны». Кстати, динамик, ответственный за дополнительное расширение стереобазы, вы можете при желании не включать, поскольку с центральным блоком он стыкуется по отдельному проводу. Джазовый трубач Лерой Джонс, солирующий в West End Blues («Блюз западной окраины»), скромно спрятался за ритм-секцию в глубине сцены. Яростные средневысокие и могучий бас без стеснения проглотили детали духового инструмента, выпуская пар шипяших тарелок и хай-хэта ударника. Я решил поэкспериментировать, притушив басы и высокие. Т-Bass и BBE поставил в ноль, от-

дамы... В этой, казалось бы, совершенно знакомой вещи вдруг проявились дополнительные эффекты: модные в семидесятые годы «прыжки» из канала в канал. Не-



ключил эквалайзер, надеясь, что трубу удастся выдвинуть на авансцену. Не тутто было. «Айва» даже в линейном режиме не собиралась уступать средним частотам передний план. Ну, да ладно, джаз это все же на любителя, тем более, что поблескивающее, «ламинированное» звучание в комнате с коврами и мягкой мебелью скорее всего станет терпимее к вокалу и духовым. Квартет АВВА с песенкой Матта Міа был принят системой благосклонно. Популярность АВВА умножилась на популярность «Айвы»? Не знаю, не знаю... Но звук перестал казаться только басовым или только высоким, голоса были на месте, там, куда их определил звукорежиссер. Стало понятно, что и при записи авторы пользовались акустическим «макияжем»: еще бы - такие

ужели помог Front Surround? Рок-баллады — почти без вопросов: гитаре хватает пронзительности высоких, отмеряющим пульс ударным не занимать атаки и четкости. При этом насыщенный и активный бас легко цементирует аккомпанемент, а солист хоть и проходит вторым планом, но зато создает впечатление, что «тусовка» происходит то ли на стадионе, то ли в объемистом зале. В результате получается этакое «крутое», модное звучание.

**Цена: \$400** 

Достоинства: мощный

пространственный звук

Недостатки: «живая» музыка заметно

упрощается

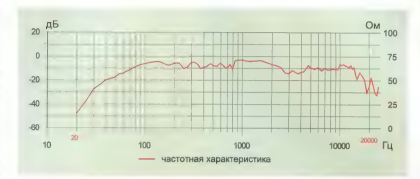
S&V-эффект: \* \* \* \* \*



## Gold Star

#### FFH-L301

Разработчики двумя руками голосуют за традицию: в мини есть и процессор звукового поля (Hall, Live, Disco), и эквалайзер (Flat, Classic, Pop, Rock), и дополнительное усиление басов. А вот в реальности модификация звучания могла бы «выглядеть» и посмелее, покуражистее что ли. Зато пять вариантов отображения 7полосного спектроанализатора на дисплее производят сногосшибательное впечатление. Да и 4 драйвера в каждой колонке — заявка из разряда «Ну, слушатель, погоди!». На композиции West End Blues. казалось бы, ничто не затеняло трубу Лероя, однако трек отрабатывался с затушеванными тонкостями и нюансами. Это ощущение складывалось из-за ограничения по высоким. А может быть, у «301» не было настроения играть блюз? Выбрал с той же пластинки более лирический трек What A Wonderful World, где, отложив трубу, совершенно как Луи Армстронг, наш черный солист затянул про то, «как прекрасен этот мир» в расслабленно-джазовой манере. А помните, как звучит идейно близкая тема v Тухманова? Получилось мило, но тем не менее «джем-сейшн» буксовал, не складываясь в настоящий вечер джаза, хотя я перебрал по очереди все возможные комбинации тембров и DSP на различной громкости. Простенькая «аббовская» Матта Міа откровенно вдохнула жизнь в систему. Много ли надо музыкальной шкатулке? Дайте «софт», соответствующий ее натуре, и тогда даже самый крутой «хард» разомлеет. Эмоциональное исполнение и хорошая звукорежиссура - 50% результата. Как я уже года Востока» гитарными проходами на мастерски выставленных планах сцены. И хоть эта электронная эшелонированность по большей части - отличная на-



ворил, вариантов коренного преобразования звука от этой модели добиться трудно: царит сдержанность, достойная скорее более дорогой аппаратуры. При смене диска ABBA Gold на «Рок-баллалы» я сначала «прыгнул» на последний трек. где, завершая романтический концерт. притаилась композиция Брайана Мэя То Much Love Will Kill You. Яркая, гимноподобная вещь своей динамикой потрясла скромную LG: местами штормовые басы чуть было не «килльнули» аппарат... Громкость, конечно, пришлось снизить и в дальнейшем за 60% не переваливать: лирический рок коварен, как волнующееся море. Затем я переместился на тестовый четвертый трек, где Dire Straits вкрадчиво поясняют причуды дружеских отношений. Вот тут-то и разгулялась наша «звез-

ходка звукорежиссуры, но явной заслугой хитро размещенных динамиков стал окончательный результат: хорошее воспроизведение средневысоких частот на фоне плавного басового течения. Акустика системы, предпочитая избегать резких и глубоких погружений в пучины низкого баса, уверенно держит вокал на поверхности.

**Пена: \$310** 

Лостоинства: отличный дисплей и уверенный вокал

Недостатки: небольшие диапазоны изменения тембров и DSP

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🕫 🤛







Официальный дисгрибьютор "ШАРП" в СНГ

"Иточу Коммьюникейшнз"

Тел.: (095) 230-7421, факс: (095) 230-7464

Идеи Sharp в изделиях Sharp

Группа "КАММОС" тд "АБСОЛЮТ" Торговая компания "М. ВИДЕО" Группа "САМОС" Торговая компания "СВ" Горговая компания "ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС" ПАРТИЯ-Центр Горговая компа "АМТЕС-ТАРКОМ" Днепропетровск, Украина Объединение "Айы́й Горговая компания "МИКРОДИН"

(095) 231-2583, 231-0942, 231-2646 (095) 924-9224

(095) 921-8068, 923-2906 (095) 244-0989, 369-3777 (095) 966-0101, 966-1001

(095) 916-0010 (095) 742-0545, 742-7897

(0562) 347-865, 239-056, 236-016 (005) 206-3057

(095) 212-9910, 214-3021

АО "ЕВРАЗИЯ-АРТ" Торговая компания ПЕТРОСИБ Санкт-Петербург

ТД "МИР "METM"

ТД "АПИКО" "GLOBAL USA" "ЭЛМОС

"НЭКСТ Электроникс" ТД "ТЕХНОИМПОРТ" Калининград ТД "На Смоль Сервис-центр "ИНТЕКГРАН-Т"

(095) 253-2740, 253-1511

(812) 210-4761, 273-1376 (095) 152-4001 (095) 249-4641, 249-2000

(095) 234-3200 (095) 245-5657, 151-3354, 229-53 (095) 390-0190, 466-4229 (095) 242-2472 242-2612, 208-

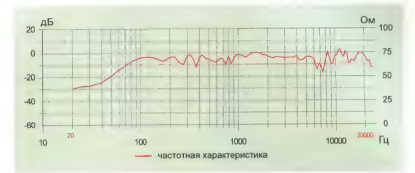
(0112) 340-824 

(095) 415-2533, 415-2532

# JVC

#### MX-D601T

Новая линейка Adagio выделяется дизайном и стройностью центрального блока. JVC давно использует в своих мини-системах лоточный чейнджер (3-CD Triple Тгау), который, благодаря малым габаритам, легко помещается даже в переносные магнитолы. Из удобных, по мнению разработчиков, новинок отмечу встроенный «джойстик»-рычажок управления: вправо, влево, вниз и вверх. В зависимости от того, в каком режиме находится система, эти перемещения приводят к ожидаемым результатам, но нужна привычка. Вероятно, свежее решение многим придется по душе, тем более что с помощью этого Control Stik'а в стремительном темпе удалось заполнить 40 (!) ячеек памяти приемника фиксированными настройками. Есть полезная штука автоматическое отключение питания. И еще «фенечка»: порт фазоинвертора трехполосных колонок выполнен в виде лабиринта, обтекающего среднечастотник. Что можно сказать о звуке? Первое, на что я обратил внимание: «Блюз западной окраины» явно получался интереснее, по сравнению с предшествующими исполнениями. Вспомнилось между прочим, что JVC по традиции спонсирует ежегодно проводимый джазовый фестиваль. Хотя причем тут фестиваль? Стал разбираться по сути, без метафизики. Оказалось, что, несмотря на легкий дефицит самых высоких частот, основная часть акустического диапазона, в котором «живут живые» инструменты, отодавать «на-гора» потолочную громкость без существенных искажений: дави на газ! А мы поехали дальше, в рок-просторы. Любимые Dire Straits с богатым обер-



бражается довольно корректно. Труба Лероя не режет слух избыточным металлом, а фортепьяно не выглядит игрушечным пианино. Теперь - «Мама Мия». В фирменном «аббовском» аккомпанементе заложен и стал еще более явным эффект слегка затянутого баса, в некоторых тактах это ощущение усиливается сравнительно невысокой активностью атаки «бочки» ударника. Желание все объяснить и детерминировать подсказывает такой внутренний диалог: «В колонке фазоинвертор? Фазоинвертор. Его труба заканчивается лабиринтом? Ну... Вот он и размягчает бас, как подобает настоящей лабиринтной акустике». Приятно удивила способность системы вытонами голосом Марка Нопфлера опять стали намекать на сложности отношений между You And Your Friend. Вот где серебряные струны слегка потускнели. Но отсутствие яркого блеска на высоких я простил, не задумываясь, потому что хороший бас ритм-секции и баритон солиста, оказавшегося на первом плане, можно сказать, держали сцену (и меня в придачу), не отпуская до самого окончания трека.

**Цена: \$430** 

Достоинства: хорошее звучание, 40 фиксированных настроек тюнера

Недостатки: высокая цена S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣 🕸

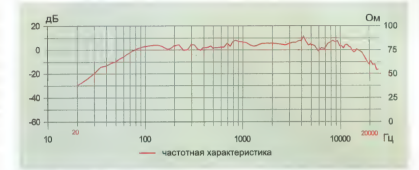




# Kenwood

XD-700W

Прощай, выгнутый полированный пластик: модели новой серии XD сменили поблескивающий театральный наряд на скромный деловой костюм. Карусельный чейнджер переехал с верхнего этажа на нижний, а «широкоэкранный» дисплей неожиданно расцвел праздничными красками, разительно отличаясь от предшествующих моделей серии UD. Вот вам и деловой костюм... с «бабочкой» и розой в петлице! «Фанаты» Kenwood'а в напряжении: интересно, а что стало со звуком? Лерой Джонс повел джаз-бэнд «на западную окраину», я — за ним. Намеком на приличный баланс в области средненизких частот прозвучали фортепьянные аккорды блюзовых нот. Все казалось бы неплохо, но «стереорасклад» особой прозрачностью не щеголял; звуковая картина масштабная, насыщенная, но детальность довольно скромная. Эти маленькие «но» связаны с типичной ситуацией преждевременного заката на высоких частотах, поэтому рассчитывать на то, что Kenwood «лучше всех играет блюз», не приходится. Такой результат на самом деле ничего криминального не означает, поскольку мини-системы любят другую музыку, где звенящих звуков побольше, а аранжировка наполнена специальными эффектами, когда инструменты прыгают и перетекают из канала в канал. Не задерживаясь на джазе, я выбрал с чейнджера диск навеки популярных шведов. Лирическое отступление: начиная с АВВА, северяне периодически являют миру модные поп-команды. Неужели это и означает «характер выдержанный, нордический»? Итак, неслучайконцертным исполнением песенного репертуара и с неперегруженной камерной классикой. Подтверждением этому служат сухие факты лабораторных исследований



но я упомянул «горячих» шведок, которые моментально расшевелили Kenwood до состояния юношеского энтузиазма. Размеренный бас на вступлении к Матта Міа система отработала немного мягче, чем хотелось бы, но, как только двухголосый квартет перешел к запеву, звук приобрел симпатичную легкость, полет и эмоциональность. Эксперты сдвинули брови в поисках разгадки волшебного превращения. Не будем им мешать, а послушаемка «Рок-баллады 2». На Dire Straits я столкнулся с ситуацией, доселе неслыханной: Kenwood'y не понравился Нопфлер, вернее, не роскошный голос Марка, а гитара, которая звучала по сравнению с конкурентами не так остро, а бас на средней громкости начинал терять упругость. Думаю, «700» хорошо справится с живым, акустики. Обратите внимание на тщательность стыковки поддиапазонов и малый разброс чувствительности трехполосника. Гладкая АЧХ — признак хорошего стиля проектирования и гарантия отсутствия заметной окраски звука. Этой традиционно хай-файной стороной и силен Kenwood.

Цена: \$350

Достоинства: оригинальный дисплей, приятное неагрессивное звучание Недостатки: при подъеме баса ограничения наступают на средней громкости

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆









MDS-JA50ES Лучший аудио-рекордер года 1997/98





#### CDP-XA50ES

Лучший проигрыватель компакт дисков 1997/98 года

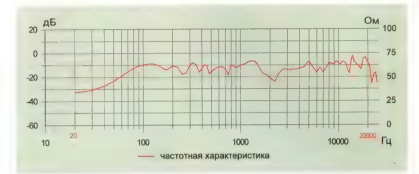
Sony была одной из основных компаний, создававших мир цифрового аудио и видео. В самом начале цифровой эры компания оценила громадный потенциал этих технологий и сконцентрировала свои основные усилия на создании уникальных продуктов в этой области. Компакт диск, DAT магнитофон, мини-диск, цифровые видео-форматы DVC и DVD появились в лабораториях Sony или при ее активном участии. Сегодня на самом совершенном цифровом профессиональном оборудовании стоит марка Sony, В этом году фирма получила сразу две самые почетные награды в области бытовой аудио аппаратуры -«Лучший проигрыватель компакт дисков года» и «Лучший аудио-рекордер года» за новую уникальную мини-дисковую деку.

SONY

# **Panasonic**

#### SC-AK40

Чего только не придумывают в «Матсушита ... Казалось бы, утилитарная вещь дисплей, ан нет! Теперь это чуть ли не лобовое стекло авиалайнера, поскольку графика дисплея напоминает расцвеченную огнями посадочную полосу ночного аэропорта (фирменное название 3-D Airport). Прибавьте автоматический чейнджер на 5 компакт-дисков, оригинальное оформление твитера и динамики объемного звучания (3-D). Дизайнерски система оформлена в развитие стиля, который был обозначен в моделях прошлого года. А вот колонки серьезно изменили облик и конструкцию. В первую очередь, это касается внедрения отражателя для рассеивания звукового потока высокочастотного излучателя: таким образом разработчики добиваются расширения стереозоны. Дополнительный динамик, встроенный под углом к акустической оси, также придает звучанию пространственность. В целом идея 3D-Sound в «Панасонике» АК-40 живет и побеждает, тем более, что эквалайзер, совмещенный с цифровым процессором, кроме установок Неаvy, Clear, Soft, дополнительно имитирует объемные характеристики звукового поля Live, Disco. Hall. Многократно усиленная объемность и упругий бас проявились с явным избытком в блюзе: West End Blues рассыпался на миллион отражений, приобретя «стадионность» рок-концерта, и стал еще меньше похож на камерную классику джаза. Даже отключив все 3-D установки, мне так и не удалось добиться от Лероя Джонса студийного саунда. Запись «аббовской» Матта Міа, не отличаотносительно «танцевальных» способностей новинки. Мощная дискотечная подача лирического хита Брайана Мэя подчеркнула уместность объемного звучания.



ясь особой стильностью и звукорежиссурой, на «Панасонике» тем не менее прозвучала отлично из-за оригинального сочетания сравнительно хорошего аккомпанемента и глубокого звукового поля. Правда, 15-децибельный разлом на АЧХ в диапазоне, где расположились высшие тембры голосов прославленного квартета, повлиял на вокал не лучшим образом. Переход на «Рок-баллады» ознаменовался торжеством идейного подхода, воплошенного разработчиками в АК-40. На композиции Dire Straits «You And Your Friend» ударные, плотный бас и соло-гитара, наконец, нашли себя, и хоть голос Марка Нопфлера показался чересчур густым, в целом впечатление осталось благоприятное. Композиция То Much Love Will Kill You окончательно рассеяла сомнения Причем пространственность, присутствующая в записи на диске, получила дополнительное развитие с помощью графического эквалайзера, который я установил в режим Hall. Ко всему прочему акустика, старательно расширив звуковую картину, окончательно заставила поверить в неординарные возможности 3-D.

**Цена: \$400** 

Достоинства: удивительно плотный бас, пространственное звучание Недостатки: обедненное воспроизведение «живых» инструментов, нет российского УКВ

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★



Лучшие из лучших. TDK

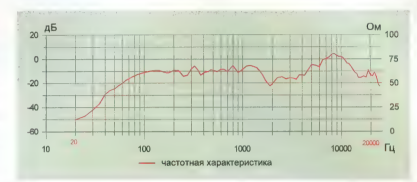




# **Philips**

#### FW750C

Дебют новой модели мини-системы Philips FW750C на российском рынке прошел нынешним летом, в том числе, благодаря масштабной акции «Невероятный фестиваль «Филипс». И вот сегодня этот аппарат — среди участников теста. Лизайн системы претерпел существенные изменения по сравнению с предыдущей модельной серией. Центральный блок приобрел многоцветный флюоресцентный дисплей, красно-зеленую подсветку кнопок и закругленные обводы (как оказалось, Европа гораздо ближе к Юго-восточной Азии в мини-системах, чем географически). В новинке есть техническая хитрость, которая в фирменной интерпретации называется Hydraulic Zoom Volume Control — поднесите руку к рукоятке громкости, и она автоматически мягко выдвинется из корпуса, а потом так же плавно спрячется почти заподлицо с панелью. К тому же «Филипс» подготовил эту модель к использованию беспроводной радиосистемы, передающей аудиосигнал, например, на активный сабвуфер. Из конструктивных особенностей, которые отмечает глаз при первом знакомстве с акустическими системами, отмечу два симметрично расположенных твитера, необычно плоский диффузор низкочастотника и три фазоинверторных порта (два впереди и один на тыльной стороне корпуса). Когда из любопытства я первый раз включил систему не в редакционной комнате прослушивания, а в здоровенном помещении (страшно сказать — 200 квадратных метров) коллеги удивленно подняли брови: что это так базоне 1-5 кГц. К этому факту АВВА отнеслись благосклонно, а подъем АЧХ, начиная с 2 кГи, лостигший абсолютного максимума на 8 кГц, на слух приводит к ощу-



сит? Впрочем, ничего особенного не произошло: поставьте колонки поближе к стене, а сами прижмитесь к противоположной — эффект гарантирован даже в очень большой комнате. Однако показательным в этом примере является потенциал «Филипса» по мощности. Как вы понимаете, басы бывают разные. Контрабас блюзового «покроя» (West End Blues) требовал от «750» добротной атаки, а она-то как раз «Филипсу» и не давалась. Бас можно было сравнить с мягкой до роскоши периной, хотя обволакивающие низкие ноты слух отмечал с благодарностью. Труба Лероя в исполнении «750», будучи правильной в основе, обертонально преобразилась: в звучании появилось больше металла и резкости из-за крутых перепадов чувствительности акустики в диапащению прозрачности и свежести звучания песенки Матта Міа, хоть и не прибавляет «Филипсу» хай-файности. Обнаружилась еще одна тонкость, связанная с весьма торопливым спадом чувствительности колонок на высоких частотах. Когда я поставил звонкий диск с рок-балладами, то был удивлен смягченным звучанием тарелок и гитары на треке То Much Love Will Kill You. Впрочем, детальность и пространственное разрешение были на достойном уровне.

**Цена: \$370** 

Достоинства: хороший бас, отличная оснашенность

Недостатки: легкие ограничения по высоким частотам

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆







D225 кд-проигрыватель



K235W Кассетная дека



**A225** Интегрированный усилитель

Это серия компонентов для «чистого» аудио. в конструкциях которых использованы новые технологии, изначально разработанные для HIGH-END аппаратуры, а также ноу-хау, проверенные временем

E

В схемах применено лодключение общей точки заземления звездой. Две отрицательные обратные связи для постоянного питания и отдельно для переменного обеспечивают стабильные параметры работы блоков Возможно управление всеми блоками с пульта ДУ усилителя

Эта серия для истинных ценителей живой музыки

D357 КД-проигрыватель



К322 Кассетная дека



А357 Интегрированный усилитель

Передовые технологии позволили сделать продукцию LUXMAN более доступной для широкого круга потребителей, при этом сохранилась концепция великолепного звучания. В серии использованы наши собственные ноу-хау

E

Качество компонентов, конечно, может быть оценено частотными характеристиками, коэффициентом гармонических искажений и т. д., но невозможно одними только цифрами оценить качество звука.

LUXMAN ориентирован только на звук



1000MV 5-ти канальный мультимедийный усилитель



1000К Кассетная дека с 3-мя головками

1000-я — это лучшие материалы, обилие функций, оригинальный дизайн, большой и красивый пульт. Все эти компоненты стильные и компактные, вписывающиеся в богатую и современную обстановку квартиры. Вы получите замечательный стереозвук и потрясающий домашний кинотеатр. Серия 1000 - компактные устройства для нового поколения мультимедиа.

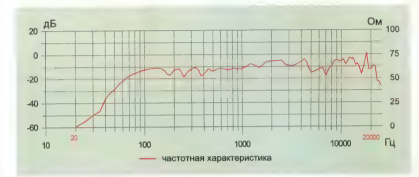
árecs no reseño /095/324-05-39 324-04-91



# Pioneer

#### X-P375C

Серебристый «Пионер» лаконичен внешне, как всегда подтянут и компактен. В этой модели разработчики не стали использовать свою техническую находку горизонтальную загрузку CD (Slot In), а обошлись стандартной каруселью на три диска, которая действует уверенно, но без мальчишеской шустрости. Вероятно, сэкономленные таким образом средства пошли на солидное, полностью логическое управление и повышение мощности усилителя. На мой взгляд, весьма полезное вложение. Замечу, что «Пионер», пожалуй, чаще других фирм активно экспериментирует с видом, формой и цветовой гаммой дисплея. На этот раз информационный экран с голубоватым полем получил название «аквадисплей» — судите сами... Однако пора познакомиться и поближе. Сначала я столкнулся с любопытной ситуацией, когда настроиться и запомнить фиксированные частоты радиостанций оказалось чуть ли не проще, чем вызвать их из памяти. А вот зарядить три диска в «375», как я уже говорил, не проблема: карусель — вещь привычная и надежная как барабан револьвера. Ну, а где «кольт», там и блюз! Наконец нашелся достойный партнер для трубы Лероя в пьесе «Блюз западной окраины»: и динамика, и тембр духового инструмента «Пионер» воспроизводил с энтузиазмом. Правда, не обощлось без маленьких грехов на ударных, да и контрабас особенно не показался, но зато правильная труба порадовала на 100%. Переместившись из Америки в Европу, я направился к ABBA («Матта Міа») и застал всю команду в сборе. Песенка талле» ударных инструментов (тарелки, хай-хэт). Рок я решил проверить на Queen'e, загрузив последний трек «Рокбаллад», где терпеливо ожидает своей оче-



раскручивалась по известному сценарию, но «пионерская» специфика проявилась и на этой записи. Сравнительно богатая оркестровка посвежела и стала более легкой, пожалуй, даже воздушной. И все это, благодаря заметному подъему средней чувствительности от 200 до 4000 Гц приблизительно на 10 дБ. Не такое уж страшное смещение баланса в сторону средневысоких, на мой взгляд (хай-файщиков нет поблизости?), оказалось даже к месту, поскольку голоса шведских солисток приободрились высшими обертонами. И все бы хорошо, но свистопляска АЧХ на самых верхних частотах в районе 14-17 кГц все-таки при внимательном прослушивании прибавила сухости в звучании не только электромузыкальных инструментов, но и (что более заметно) в «мереди Брайан Мэй. Здесь пришлось посетовать на отсутствие масштабного баса. Вешь требовала драматического объемного звука, но «пионерские» двухполосники ограничились воспроизведением плотного упругого баса, который более уместно прозвучал в треке Dire Straits на ударных (том и бочка).

**Цена: \$350** Лостоинства: хорошее звучание, свежий дизайн Недостатки: мало режимов модифицирования звука, нет российского УКВ

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ 🖘

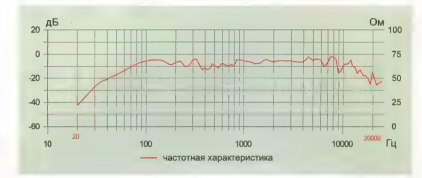




# Samsung

#### MAX-630

Влинейке «максов» от «Самсунга» эта модель определенно задает общий тон. Мини-система МАХ-630 уже гостила в прошлогоднем тесте (нынешняя модель сменила «костюм»). Надо сказать, что система и сегодня является типичным представителем своего класса. Причем это касается как базовых технических характеристик, так и подхода к индустриальному дизайну. Взгляните на снимок: полупрозрачные пластиковые вставки чейнджера и кассетника «на вылет», кнопки в виде узких полосок, цвет строгий, почти деловой. Никакой плавности: глаз отмечает только параллельность и перпендикуляры. Все это подчеркивает горизонтальные линии в конструкции передней панели и одновременно придает узнаваемую индивидуальность разработке. Впрочем «встречать по одежке» электронику - дело сомнительное. Эмоции начались после включения: разноцветные фейерверочные брызги проснувшегося при нажатии кнопки Power дисплея меня буквально ошеломили, хоть я был готов к чему-то подобному. Однако к делу. Быстренько настроиться и найти нужные треки помог универсальный переключатель Multi Jog. Джазово-блюзовый Лерой Джонс с компанией взяли первый такт, второй, третий... А я все никак не мог понять, что это меня так сразу «зацепило»? Противоречивость впечатления требует анализа. А выяснилось следующее: звучание трубы имело заметно подкращенные основные тоны и то же время хорошо детализированные тембры. Парадоксальность ситуации легко иллюстрирует АЧХ, происходит в мини. Помня, что басы должны быть что надо, рок-баллады я начал слушать с «куиновской» То Much Love... Действительно, в звуке «размах»



на которой ,с одной стороны, выделяется пик на 300 Гц, а с другой — строгая линейка на 1-4 килогерцах. При этом неординарное для мини воспроизведение получил бас. Причиной этому послужил правильный 12-децибельный спад на октаву в районе 40-80 Гц. В результате блюз получился хорошо. А вот с АВВА неожиданно вышел легкий «прокол». И ладно бы это касалось голосов — они-то как раз воспроизводились неплохо - пострадал аккомпанемент. Оркестровый драйв оказался так притушен на высоких частотах, что не спасал даже эквалайзер. Замечу, что положительная сторона, впрочем, была и в такой интерпретации записи, поскольку разборчивый артикулированный вокал не затушевывался сверху инструментами, как это частенько

обозначился, но прижатые верха заставили искать пути модернизации. Апгрейд с помощью Sound Retrieval System (SRS) оказался как нельзя более кстати. И хоть «хьюговская» SRS заметно деформирует баланс, главное было достигнуто - субъективно дефицит высоких снизился. Так что современный аудиоарсенал мини-систем без хитрой электроники не обходится. И это правильно!

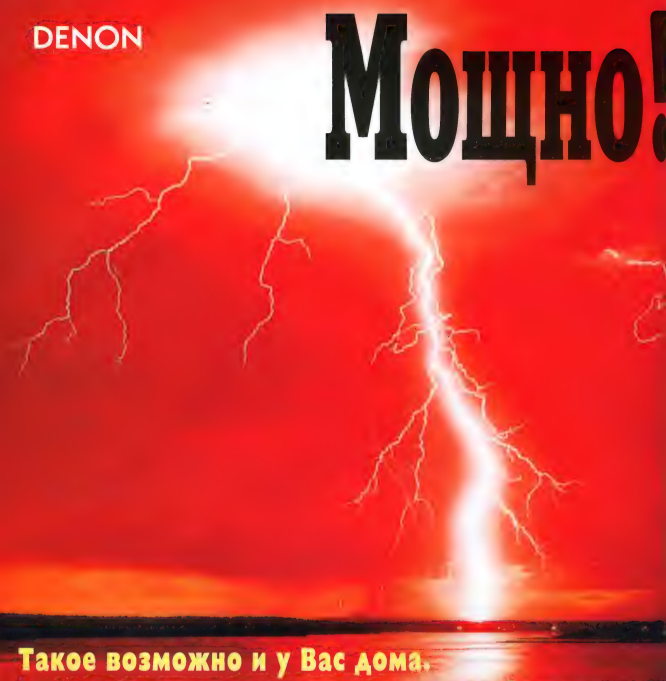
**Пена: \$320** Достоинства: хорошие средневысокие,

удобный пульт управления

Недостатки: маловато высоких

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆





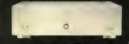
# иском рынк Японские модели впервые на

Лучшая в мире Dolby Digital (АС-3) и ТНХ (5.1) AV система, не ведающая проблем с воспроизведением натурального изображения и живого звука С AVP-A1, POA-T2 и POA-T3 Denon предлагает аудиофилам и любителям High End выдающуюся AV технологию в её лучшем виде. Эта система даёт Вам ощущение бескрайнего пространства в Вашей комнате.















AVP-A1

POA-T1

POA-T2

AVC-2800IIG

DCD-2800AL



**ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР - ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ СВ** ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ: (095) 966-1001, 966-0101

Приглашаем к сотрудничеству дилеров: 462-4340, 966-2201

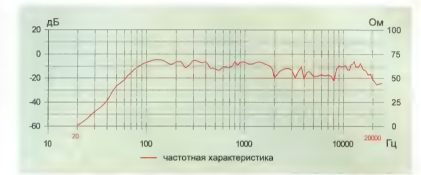
# Sanyo

#### DC-F380KR

Удачная разработка фирмы Sanyo — флагманская модель серии F, решительно отыграв обязательную программу в прошлогоднем тесте, заслуженно получила четыре звезды. Поэтому вдвойне интересно было послушать, как-то она себя поведет в изменившейся ситуации: год в мире мини-систем порой означает чуть ли не эпоху... Замечу, что ставка разработчиков на мощный бас в 1996 была оправдана, и именно с этим «козырем на руках» DC-F380 пошла в атаку на конкурентов с первых аккордов West End Blues. Волна энергии низкочастотного диапазона захлестывала трубу, выпуская Лероя на поверхность в редких промежутках между тактами, или когда синкопирующие музыканты давали возможность для сольного «квадрата». Причем собственно звучание инструмента мне определенно понравилось насыщенностью и теплотой, правда, высшие тембры терялись в басовом содержании. Дисбаланс в сторону низких праздник для контрабаса и «бочки» лично я воспринимаю более терпимо, чем выделение средневысоких. Возврат (после провала) чувствительности к среднему значению выше 9 кГц и сравнительно протяженные высокие помогли не потеряться тарелкам и хай-хэту ударника. Как хотите, но что-то джазовое в результате получилось. «Мама Мия...» — сказал я себе, когда поставил одноименный трек с диска ABBA Gold. Сегодня такого я еще не

слышал: парадоксы звучания вырисовывались, в точности повторяя нюансы АЧХ. Начиная с полутора килогерц, средние просели децибел на 6. К тому же масса

Выставив настройки «по нулям», я пригласил на сцену Dire Straits. Бас-гитара попала в благоприятную среду обитания низких частот, а голосу Нопфлера хвата-



оркестровых инструментов «разукрасилась» последовательными пиками и провалами на двух, трех и четырех килогерцах (до 10 дБ), Берегись, вокал, скрипка и даже электроника! Звонить по «телефону спасения 911» не пришлось, поскольку есть возможность изменить звуковую судьбу эквалайзером. Без вопросов — надо поднимать средневысокие. Для этого в стандартном наборе настроек графического эквалайзера любой мини-системы есть режим «Рор». Опыт подсказывал: результат будет спорный. Но я его (то есть себя) слушать не стал, а углубился в анализ звучания Sanyo. И надо сказать, мой зазнайка-опыт был посрамлен, а АВВА частично спасена! Звучание оркестра выправилось по суммарному балансу, но подкращенные тембры остались. Се ля ви.

ло предоставленного диапазона (до 2000 Гц - поместились все обертоны). Идиллию опять норовили нарушить катаклизмы в районе 2-9 кГц: то гитару зацепят, то рабочий барабан. В общем я так и не понял: то ли я придираюсь, то ли они (средневысокие) «задираются». А что вы делаете с забияками?

**Цена: \$350** Достоинства: неплохой бас, быстродействующий лоточный чейнджер

Недостатки: сложное управление, дисбаланс в сторону низких частот, нет российского УКВ

S&V-эффект: ★ ★ 🛊 🌣 🔅

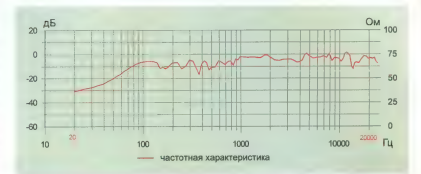




# Sharp

CD-C571T

Нельзя сказать, что «Шарп» выглядит скромно или чересчур строго, скорее по сравнению с соперниками, «571» модель имеет более изящные габариты. Фирма не рассчитывает привлечь покупателя внешними атрибутами, дело явно в другом. Но не слишком ли экономят разработчики на «модном прикиде»? Не отклалывая в долгий ящик эти вопросы, давайте разберемся с аппаратом по сути. Вместе с «Блюзом западной окраины» пришло понимание, что «шарповскому» звучанию присуще своеобразие, которое требует специальных комментариев. Итак, в первую очередь о том, как себя чувствовал Лерой Джонс со своей трубой: инструмент получил легкую подсветку на основных тонах и стал неестественно легок и воздушен. Контрабас явно скромничал, уступая сцену солисту. Такое «джентльменское» поведение басов, на мой взгляд, требовало немедленного вмещательства, поэтому я всеми средствами (эквалайзер, X-Bass) стал вытягивать басы. Вторая попытка понравилась больше, поскольку в звуке стало больше теплоты, правда, масштабных басов, которыми козыряют аппараты помощнее, я не дожладся. При этом я как-то не сразу обратил внимание на нюансировку и детальность звучания. И напрасно. Вернувшись в третий раз к «Западной окраине», я понял, что «вместе с водой чуть не выплеснул ребенка»... Оказалось, что на малой громкости с немного приподнятым басом звучание приятно удивляет хорошим тональным балансом и, что совсем необычно для акустики мини-систем — прозрачзрачным аккомпанементом струнных и ненавязчивым басом. Я как капризный ребенок теперь решил потребовать чегонибудь еще «сверх» программы: менял



ностью. На АЧХ облегченность баса заметна снижением на 4-6 дБ средней чувствительности в диапазоне 100-800 Гц, а вот упомянутое прозрачное звучание студийной записи «живых» музыкальных инструментов можно объяснить отличным поведением акустики в широченной зоне от 1 до 20 с лишним килогерц. Кстати, такие неординарные возможности высокочастотника в этом тесте еще не встречались. Двигаясь дальше по дискам, загруженным в карусель, не миновать АВВА Gold с хитами прошлых лет. Будь эта запись на виниловой пластинке, а не на CD, так за время теста, наверное, я бы «запилил» ее до дыр. «Шарп» как-то неторопливо добрался до трека «Матта Міа» и с простотой и легкостью выдал незатейливый мотивчик, с точным вокалом, протембры, включал и отключал SRS. «Шарп» терпеливо сносил истязания, но когда на полном басе громкость перевалила за 60%, аппарат обиделся, отозвавшись искажениями в мой адрес. Переход на рокбаллады и я, и «571» восприняли как данность (он, очевидно, ожидая крутых испытаний, а я - прикидывая, какую громкость выставить). Скажу так: конечно, если не «экс-басить» (X-Bass), то можно слушать рок и на приличной громкости.

**Цена: \$**320

Достоинства: прозрачное звучание Недостатки: заметные ограничения мошности

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



# MUSICAL FIDELITY

СДЕЛАНО ФАНАТАМИ ДЛЯ ФАНАТОВ



3430

В высшей степени благородное звучание... Е - 10 обеспечивает совместимость с различными акустическими системами.

Журнал "HI-FI Choice"

\$450

В FM- диапазоне вожал и инструменты звучат реально. Е - 50 обеспечивает уверенный прием свободный от шумов. Журнал "What HI-FI"

8430

Современные технологии, включенные в Е - 60, неоспоримо подтверждают приверженность формы первому слову в названии фирмы.

Журнал "Stereo&Video"



TRIA International Lite Ser Newton (Carl Street

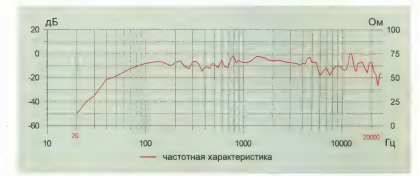
За информацией о ближайшем обращайтесь по телефона / 095/324-05-39 324-0

# Sony

#### MHC-RX50

Сталь, титан или серебро? Думаю, что пластиковые корпуса под «металлик» в мини-системах будут жить долго, по замыслу дизайнеров превратившись в солидный «heavy metall». «Пятидесятка» из новой серии RX, между прочим, по компоновке и основным функциям практически не отличается от предшественницы. Сравнивая МНС-RX50 с МНС-551, отмечу модифицированную двухполосную акустику, практически вдвое увеличенную мощность усилителя (2х50 Вт). В этой недорогой модели разработчики оставили однодисковый СD-плейер, что, спустя год, выглядит, с одной стороны, как приверженность выбранной концепции, а с другой - как определенный консерватизм. Замечу, что в сегодняшнем тесте RX50 - единственный аппарат с одним диском. Удобный, чрезвычайно компактный пульт ДУ, Multi Jog и панелька Multi Control облегчают оперативное управление, особенно при работе с «укавэшным» тюнером, который помнит до 40 фиксированных настроек. Довольно о «hard'e», пора переходить на «soft». Прослушивание блюзового трека я начал, выставив эквалайзер в «линию», что помогает как рентгеном «просветить» весь звуковой тракт на предмет поиска живого звучания. Басовые составляющие удивили неординарной глубиной проработки в диапазоне 40-400 Гц: контрабас прозвучал без проблем по ди-

намике и атаке. А вот о трубе разговор особый. Инструмент, получив «бесплатно» дополнительное украшение в виде плавного подъема чувствительности Причина заключается, на мой взгляд, в суетливом поведении АЧХ в диапазоне от 6 до 12 кГц, где максимальный перепад достигает 18 дБ. Надо сказать, что



(6-8 дБ) в диапазоне 400-1400 Гц плюс тональная подсветка на хорошо слышимых 800 Гц, стал, на мой взгляд, то есть на слух, резковатым, выдвинутым на авансцену. Пытаясь поставить солиста вглубь оркестра, я перепробовал все стандартные установки эквалайзера (Jazz, Rock и т.д.). Звук менялся радикально, но желаемого удалось добиться только при самостоятельной настройке эквалайзера, когда дозированному усечению была подвержена середина в районе килогерца. С АВВА, кстати, тоже пришлось повозиться. Непритязательный (казалось бы!) саунд популярной группы воспротивился не только «линейному» представлению, но и эквализации: тембры музыкальных инструментов были основательно подкрашены. исполнение рок-баллад новой системе удалось гораздо лучше, чем другие опробованные жанры. Выяснилось, что в данном случае уместно использовать и подъем басов (DBFB), и Surround. Но при таком «раскладе» форсировать громкость не рекомендую, поскольку коварные искажения начинают проявляться уже при 50% мощности.

#### **Пена: \$360**

Достоинства: большое количество фиксированных настроек, неплохие средние частоты

Недостатки: заметная окраска на средневысоких, однодисковый CD-плейер

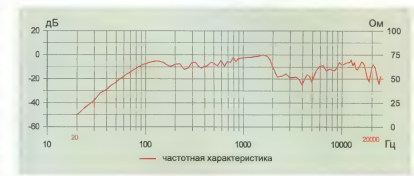
S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



### **Thomson**

**VTCD-900** 

Активность фирмы «Томсон» на российском рынке не ограничивается телевизорами и видео. Этому в сегодняшнем материале есть совершенно живое, осязаемое подтверждение. Итак, Франция представлена «девятисотой» мини-системой, которая является головной моделью из серии музыкальных центров VTCD. Система имеет типично «томсоновский» темно-серый «финиш» и внешне здорово отличается от конкуренток скромностью жидкокристаллического дисплея, механическими клавишами кассетной деки и заявленной мощностью (2х30 Вт). Цифра 3 многократным эхом повторяется в аппарате: трехдисковый «карусельник» программируется на воспроизведение 32 треков, СD-плейер имеет три режима повтора (трек, диск, все диски); тюнер трехполосный (FM/MW/LW) с памятью на три десятка радиостанций... Впрочем, меня мало интересует магия цифр, тем более, что пора заряжать чейнджер тестовыми дисками. Сколько раз в течение нынешнего теста приходилось слушать Лероя Джонса, и столько же раз меня удивляла разница в звучании. «Томсон» нарисовал следующую картину. Облегченный, неакцентированный бас со скромной атакой рождал небольшое, я бы сказал, компактное сценическое пространство для солиста, в котором последний чувствовал себя довольно комфортно. Причем труба, по своей частотной характеристике оказавшись в зоне плавного 10-децибельного подъема чувствительности (200—2000 Гц), приобрела очерченность и излишнюю резвость, особенно на выкрутого звука с диска «Рок-баллады». Арсенал доступных средств я дополнил «домашней» заготовкой: тыловые панели колонок придвинул практически вплотную



соких нотах. Но при этом собственно высокие неплохо помогали ударным. Но как я ни старался эквалайзером «утеплить» выступление джазменов, «Блюз западной окраины» отдавал резковатым холодком. Шведские выдвиженцы семидесятых, несмотря на явную принадлежность к популярной музыке, откровенно обрадовались моему предложению спеть «Матта Міа» под эквалайзер в режиме «рок». По крайней мере на средней громкости мне удалось приподнять высокие и (немного!) бас. В результате работу Thomson'a с АВВА я принял, надеясь, что владельны не будут требовать от «900» мощного концертного исполнения. Честно говоря, ощущение легковесности, которое я отметил на двух предыдущих треках, подготовило меня к сложностям «высекания»

к стене. Когда каждый децибел на басах дается с трудом, можно использовать и первые отражения. Нельзя сказать, что звучание Dire Straits покорило танцевально-дискотечным напором и удалью: брейки ударных не оглушали грохотом, да и Марк Нопфлер, похоже, «помолодел» голосом, но между прочим и размеры и, главное, стоимость аппарата оказались самыми скромными в тесте.

**Цена: \$270** 

и акустики

**Достоинства**: небольшие габариты, программирование 32 треков CD **Недостатки**: мала мощность усилителя

S&V-эффект: ★ ★ ★ 🌣 🏚



#### S&V COBET

Веселая компания, не правда ли? И при том не без претензии на «крутой» звук. Еще раз напомню о том, что неслучайно выбор тестовых музыкальных программ пал на джаз, рок и поп. Ведь, несмотря на универсальность представленных в тесте моделей, мини-системы данной ценовой категории еще сравнительно далеки от соответствия требованиям Ні-Fi. Но если вы озабочены идеей приобретения недорогой и в то же время абсолютно универсальной аудиосистемы, то, на мой взгляд, супермарафон 12 музыкальных центров мы затеяли не зря: вам есть из чего выбрать. И дело здесь даже не в конкретных звездных рангах, которые заслужила та или иная модель, а в особенностях, присущих каждой из конкурсанток. Казалось бы, чего проще, просмотрел таблицу, пометил галочкой приглянувшуюся мини-систему, и - в магазин! Непосредственно у прилавка, испытывая «давление» обстановки и конкретной ситуации (например: при контрольном прослушивании звук «не показался»... желанной модели не оказалось в наличии... советы продавцов расходятся с вашим мнением... толпящиеся покупатели почему-то ищут совершенно другую аппаратуру... и т.д., и т.п.), наш конкурсный подход может показаться удаленным от реальности. И все

же мы убеждены, что своей работой помогаем вам смелее сделать шаг к покупке, поскольку у вас появляется возможность сравнить между собой эти разные и одновременно такие похожие аппараты «до того». Думаю, что по результатам теста, кроме относительных оценок S&V-эффекта (качество/цена), могу предложить вам дополнительные критерии и соответствующие варианты выбора.

В условиях строжайшего финансового прессинга совершенно естественно поискать французский Thomson VTCD-900, который к тому же не претендует на отдельную «жилплощадь»: среди нынешних мини у него наименьшие габариты; пожалуй, по звучанию и простоте эта машина более подходит для детской комнаты. Если вы готовы потратить на покупку на 40-50\$ больше, то повнимательней ознакомьтесь с центрами Gold Star FFH-L301, Samsung MAX-630 или Sharp CD-C571T. Эти модели я рекомендую тем, кто с удовольствием слушает популярную эстраду, выискивая любимые песни в эфире российского УКВ. Можно сказать, что это трио «примерных» вокалисток. Добавив к сумме еще 30-50\$, вы попадаете в «золотую середину» теста — это мини-системы Kenwood XD-700W, Philips FW750C, Pioneer X-P375C, Sanyo DC-F380KR и Sony MHC-RX50. По звучанию и оснащенности они точно находятся на территории планеты «Рок энд Поп». Причем среди этой пятерки можно выделить, с одной стороны, «крутых рокеров» или,

если хотите, «Крутых Уокеров» («Саньо», «Сони» и «Филлипс», который, кстати, удостоился Приза симпатий за мощный бас и технические «прибамбасы»), а с другой - аппараты, тяготеющие даже к «правильной» классике и живому джазу («Кенвуд» и «Пионер»). Наконец, заплатив дополнительно пятьдесят «грин», вы можете выбрать наиболее современный (читай мощный и «навороченный») музыкальный центр: Aiwa NSX-F7, JVC MX-D601T или Panasonic SC-AK40. За четыре сотни вы получаете «ударный» звук, более всего подходящий для домашней дискотеки («Айва» и «Панасоник» имеют пятидисковые чейнджеры - а это танцы до утра). Победителем очного турнира признан центр Panasonic SC-AK40, который, наряду с незаурядными способностями диск-жокея, мастерски создавал атмосферу рок-концерта. Не умаляя достоинств остальных участников, замечу, что лично мне последняя талантливая троица показалась наиболее отвечающей не только идее статьи, но и собственно типу домашнего музыкального центра, пригодного на все случаи жизни. Всем спасибо. Конкурс окончен на страницах S&V, но конкурс продолжается в жизни!

	Звучание	Конструкция	Функцин	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
Aiwa NSX-F7	****	****	****	****	400	****
Gold Star FFH-L301	****	****	****	****	310	****
JVC MX-D601T	****	****	****	****	430	****
Kenwood XD-700W	****	****	****	****	350	****
Panasonic SC-AK40	****	****	****	****	400	****
Philips FW750C	****	****	****	****	370	****
Pioneer X-P375C	****	****	****	****	350	****
Samsung MAX-630	****	****	****	****	320	****
Sanyo DC-F380KR	****	****	****	****	350	****
Sharp CD-C571T	****	****	****	****	320	****
Sony MHC-RX50	****	****	****	****	360	****
Thomson VTCD-900	****	****	****	****	270	****
* * * * * — восхищает   * э	* <b>★</b> ★ ☆ — радует	****	обнадеживает	** ☆ ☆ ☆ → CC	ойдет ★☆☆	та т — бывает

# Panasonic



Система с приводом "Супердрайв" появляется снова в улучшенном более простом варианте!



Пользоваться ВМ с интеллектуальными возможностями одно удовольствие!



# Три суперпростые функции - результат этого превосходного интеллекта.





Функция автонастройки

Достаточмо включить питание и этот интеллектуальный ВМ автоматически выполнит за Вас утомительную настройку каналов и проведет диагностику.





Функция 4-клавишного программирования Всего лишь при помощи 4-х клавиш на этом интеллектуальном ВМ можно легко и четко провести утомитеаьное до этого программирование эаписи с тайиером.





Функция быстрого просмотра "Интро-Джет Скан" Данный ВМ воспроизводит первые 10 сек. каждой записанной программы в быстрой последовательности в режиме поиска, давая Вам возможность быстро отыскать требуемую программу.

**SD420** NV-SD420EU

4-Head VHS





•Многофункциональная интеллектуальная система управления: Автонастройка, 4-клавишное программирование, Система быстрого просмотра "Интро Джет Скан", Поиск программ по списку, Высокоскоростная перемотка вперед/назад (FF/REW), Система управления кристально четким изображением, Экранные меню (на русском лил английском языке), Цифровой автотрекинг

•Пульт дистанционного управления, совместимый с многими марками телевизоров •Система с 4 видеоголовками/режим LP • Корундовый очиститель головок • Мультисистемность: PAL (B/G,

I, D/K) SECAM (B/G, D/K K1) NTSC (3,58/4,43)

**SD225** NV-SD225EU

2-Head VHS



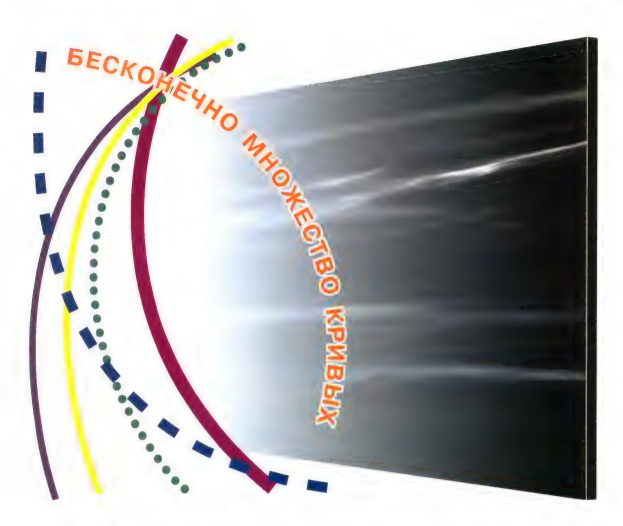


•Многофункциональная интеллектуальная система управления: Автонастройка, 4-клавишное программирование, Система быстрого просмотра "Интро Джет Скан", Система управления кристально четким изображением, Экранные меню (на русском лил английском языке), Цифровой автотрекинг •Пульт дистанционного управления, совместимый с многими марками телевизоров •Корундовый очиститель головок •Система индексного поиска, включаемая одним нажатием на кнопку •Индикатор ленты

Видеомагнитофоны других марок

Вас уже не смогут удовлетворить.

SONY



# но существует всего одна прямая

Идеальная вертикаль кинескопа HiBlack Trinitron избавляет от бликов на экране и искажений изображения

Щелевая маска увеличивает число лучей, достигающих экрана. Затемненное стекло кинескопа повышает контрастность, и в результате все остальные цвета на черном фоне выглядят ярче. Эти три характеристики телевизора Trinitron дают замечательный световой выход, яркие цвета и более высокую контрастность.



**KV-21M1K KV-21T1R** 

21" (55см) • 2 динамика • русский телетекст (KV-21T1R) • меню на экране • настройка одной кнопкой • память на 60 программ • таймер выключения

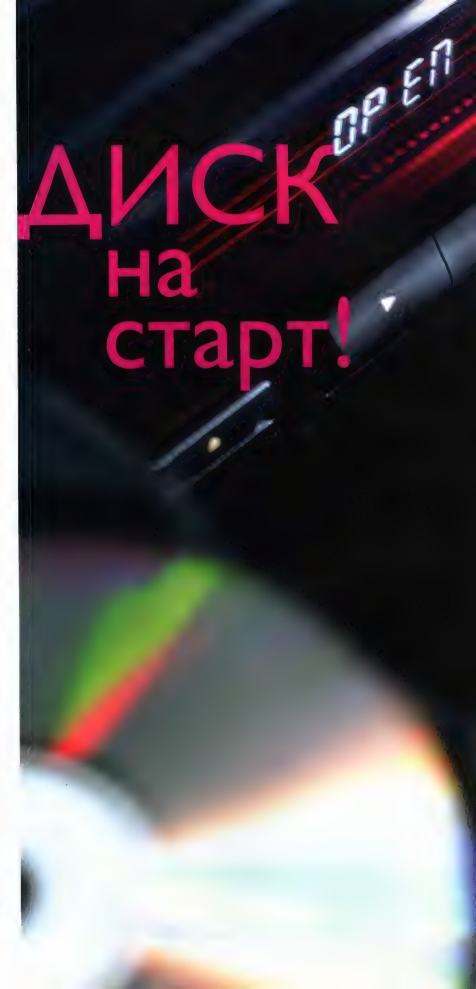
• аудио / видео вход / выход • возможность воспроизведения NTSC



егодня вниманию наших уважаемых читателей мы предлагаем семь проигрывателей компактдисков, принадлежащих к так называемой начальной категории или, если пользоваться стоимостными характеристиками, категории «около двухсот» (цены аппаратов находятся в диапазоне от 160 до 215\$).

Представляемые CD-проигрыватели имеют все основания быть объединенными в единую категорию или группу, так как при ближайшем рассмотрении у них обнаруживается больше общих черт, чем различий, причем это касается как особенностей конструкции и компоновки, функций управления и возможностей, так и, что самое важное, качества и характера звучания. Не без оснований можно считать, что наша великолепная семерка достаточно полно, хоть и немногочисленно, представляет определенную нишу рынка проигрывателей компакт-дисков. В первую очередь их общая и характерная черта в том, что все аппараты нашего теста, как и подавляющее большинство их компакт-собратьев, весьма дружелюбно настроены по отношению к кассетным магнитофонам. Практически все они снаряжены целым набором функций для того, чтобы сделать перезапись содержимого дисков на кассеты максимально удобной: здесь и поиск пикового уровня на диске для верной настройки уровня записи, и автоматическая компоновка двух сторон кассеты (по заданной ее длительности) из содержимого диска или только указанных в программе фрагментов, и сигнал синхростарта записи (правда, только для своих, фирменных родственников). И наконец почти все изготовители указывают на совместимость с СD-синглом (диск диаметром 8 см) для своих аппаратов без применения специальных адаптеров. Но это уже настолько обычно и естественно, что было бы странным его отсутствие и в тех моделях, где на эту возможность прямо не указывается.

Справедливости ради следует сказать, что и наиболее характерные недостатки у нашей компании проигрывателей проявляются практически идентично: все аппараты одинаково спотыкаются и сбоят на поцарапанном диске, а при воспроизведении музыкального сигнала с уровнем -40 дБ и ниже все шумят, и характер этого шума также очень похожий.



## Denon

DCD-335

Внутренность аппарата нас несколько удивила обилием плат и, как следствие, межплатных кабелей (конечно, все это относительно, по сравнению с другими тестируемыми, но, по нашему разумению. усложнение конструкции не может не отразиться на себестоимости). Внешне блок проигрывателя оформлен просто, строго, все кнопки управления расположены просторно на правой стороне панели, левую половину оживляют только надписи, клавиша питания и гнездо наушников. Кстати, о наушниках: телефонный усилитель не имеет регулировки уровня, что, на наш взгляд, не всегда удобно. На некоторых фрагментах очень хотелось добавить, ан нечем. Клавиша

Play/Pause выполнена совмещенной. Прямой выбор номера дорожки невозможен. Дисплей просторный, яркий и четкий, с хорошо читаемыми элементами. Обзор лиска осуществляется лесятисекунлными фрагментами с начала каждой дорожки. И десять секунд коротковато, и начало не всегда характерно. Приемник диска закрывается только кнопкой, закрыть его толчком руки нельзя. Относить это к недостаткам аппарата, по-видимому, не следует, так как это свойство мешает скорее всего только тогда, когда рядом стоят шесть других аппаратов, у которых приемник закрывается и кнопкой, и рукой, хотя, по нашему разумению, такая двойственность удобнее. В комплект поставки пульт ДУ не входит. Играет проигрыватель вполне неплохо (конечно, с учетом приведенных выше общих замечаний по поводу сигналов низкого уровня). Хорошо показал себя аппарат, в частности, на аккордеоне — глубоко, объемно, со всеми нюансами.



**Цена:** \$215

Достоинства: красивый и четкий дисплей, приличное качество звука Недостатки: нет регулировки уровня телефонного усилителя и регулировки выходного уровня

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

# **Philips**

CD721

Самая дешевая модель нашего теста. Однако, несмотря на это, набор функций вполне достаточен. Здесь и возможность программирования последовательности воспроизведения до 30 фрагментов, случайное воспроизведение, повтор, режим сканирования. Но имеются и более редкие функции - поиск пикового значения, регулировка уровня воспроизведения (с пульта ДУ), а также плавный ввод и вывод (Fade In, Fade Out) уровня звука. Компоновка проигрывателя — традиционная, с левым расположением привода. Вследствие этого дисплей и органы управления расположены рационально - все удобно, все под рукой. Единственным нелостатком, на наш взгляд, является объединение

нескольких функций (ускоренная перемотка, переход к следующему фрагменту) в одной клавише. Управление режимом в этом случае требует некоторого навыка. Philips оказался единственным в тесте аппаратом, который справился с нашим царапанным диском. Вместо зацикливания на сбойной дорожке он просто проскочил эту точку с едва заметным щелчком. Однако иногда у нас возникали проблемы со считыванием оглавления дисков и приходилось несколько раз открывать-закрывать каретку дисковода. Воспроизведение нулевой записи (0000) с тестового диска показало, что в этом случае тракт воспроизведения блокируется, и оценить уровень шумов и помех невозможно. При прослушивании музыкального фрагмента с уровнем на 70 дБ ниже номинального был заметен «триггерный» эффект - когда канал то включался, то выключался в зависимости от уровня сигнала. Прослушивание наших музыкальных дисков продемонстрировало вполне достойное (особенно учитывая цену!) качество звука.



**Цена:** \$160

Достоинства: полный набор функций при низкой цене

**Недостатки:** совмещение клавиши перехода к фрагменту и ускоренной перемотки

S&V-эффект: \* \* \* \* \*

### Marantz

CD-46

Один из близнецов нашего теста — в данном случае близнец модели Philips CD 721. Основное отличие состоит в оформлении лицевой панели — увеличенное окно дисплея, ровная плоскость панели и традиционное для Marantz золото в графике вместо серебра от Philips, столь же традиционного. На наш взгдяд, вариант от Marantz более проработан, хотя, как говорится, на вкус и цвет товарищей нет. Правда, можно обнаружить и незначительное, но вполне объективное улучшение: благодаря «выравниванию» передней панели стал удобнее регулятор уровня головных телефонов. Увеличенное окно дисплея смотрится красивее, чем фасонное окно у Philips CD 721, но внутри

окна все элементы индикации остались прежними, так что это изменение является чисто декоративным, как и все прочие. Функции аппаратов также совпадают. Программное воспроизведение до 30 фрагментов в любой последовательности, повторы всего диска и отдельного фрагмента, воспроизведение случайной последовательности, обзор фрагментов диска (первые 10 секунд с каждой дорожки). Прослушивание показало столь же сбалансированное и приятное звучание, как и у Philips, что и неудивительно, учитывая идентичную конструкцию и одинаковые комплектующие изделия внутри аппаратов-близнецов. Вызывает легкое недоумение увеличенная (на 50 долларов) цена аппарата. В данном случае эти деньги будут заплачены за улучшенный дизайн и позолоту.



**Достоинства:** добротное качество, симпатичное звучание

**Недостатки:** завышенная цена **S&V-эффект:** ★ ★ ☆ ❖



### Pioneer

PD-204

Аппарат одинаково радует технический и потребительский глаз как внутри, так и снаружи. Внутри оригинальная компоновка, минимум межблочных связей. Снаружи хороший дизайн, просторная гладкая передняя панель, оперативные кнопки единым блоком размещены справа от дисплея, что может вызвать затруднения у левши, так как он будет рукой закрывать себе дисплей, для всех прочих управление удобное. Хорошо проработана графика передней панели, в том числе и дисплея, хотя, по нашему разумению, некоторые элементы индикации мелковаты. Управление с передней панели и с пульта ДУ в основном идентичное. Помимо органов управления и дисплея, на передней панели расположен выход телефонного усилителя с регулятором уровня. Для любителей полного интима предусмотрена возможность выключения дисплея. Кнопки поиска дорожки и поиска фрагмента на аппарате совмещены, поиск дорожки производится при однократных нажатиях на соответствующую кнопку, для поиска фрагмента ту же кнопку надо удерживать. На пульте ДУ эти кнопки выполнены раздельно. В оригинальном режиме обзора диска Hi-Lite каждая дорожка представляется десятисекундным фрагментом, который берется в конце первой минуты звучания дорожки. Можно уверенно сказать, что это лучше, чем фрагмент от начала дорожки, но десять секунд фрагмента коротковато. Регулировка выходного уровня (и одновременно уровня на выходе телефонного усилителя) в диапазоне от 0 дБ до -25 дБ ступенчато через 1 дБ осуществляется только с пульта ДУ. Звучит аппарат неплохо, так сказать, вполне на свои деньги. Особенно хорошо слушались миссурийские гитары.



Достоинства: широкий диапазон регулировки выходного уровня, оригинальный режим обзора диска Недостатки: мелковаты элементы

индикации на дисплее **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆







ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТО СПРАВОЧНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ (095) 966-0101, 966-10 ПРИГЛАШЛЕМ ДИЛЕРОВ К СОТРУДНИЧЕСТВ (095) 462-4340. (095) 966-2201

### **TEAC**

### CD-P1100

В нашем тесте «сощлись» две модели фирмы ТЕАС — 1100-й с первого взгляда привлекает к себе внимание жидкокристаллическим лисплеем с подсветкой (единственная модель в тесте). Компоновка аппарата с центральным расположением привода диска. Вследствие этого разработчику пришлось разбросать важнейшие органы управления — клавиши ускоренного поиска и пролистывания фрагментов расположены слева, что, на наш взгляд, не совсем удобно. Впрочем, к этому быстро привыкаешь. В целом же дизайн аппарата достаточно гармоничен и привлекателен. У обеих моделей ТЕАС отсутствуют режимы поиска фрагмента с пиковым уровнем и возможность регулировки выходного уровня с пульта ДУ. Прямой доступ к желаемому фрагменту возможен только с пульта ДУ. Как и большинство современных моделей СD-проигрывателей, у аппаратов ТЕАС есть функция программирования воспроизведения фрагментов в произвольном порядке, случайного воспроизведения, а также повторов — одиночного фрагмента, всего диска или заданного отрезка между двумя точками. На дисплее аппарата символически отображаются запрограммированные музыкальные фрагменты — до 16-ти (музыкальный календарь). Прослушивание тестового диска показало несколько увеличенный уровень ВЧ-помех при воспроизведении фрагмента с записью 0000. При воспроизведении сигнала с пониженными уровнями записи (-60 и -70 дБ) прослушивалась легкая «дробленость» звука, что связано, по всей видимости, с применением обычного 16-битного ЦАП. Нашего испытания царапанным диском аппарат не прошел — в обеих критических точках происходили сбои.



Достоинства: симпатичный

внешний вид

**Недостатки:** нерациональное размещение клавиш управления режимами перехода к фрагменту

и перемоток

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆



# TEAC

CD-P1800

Внешне старшего брата из семейства ТЕАС'ов отличишь не сразу. Пожалуй, только наличие расширенного индикатора режимов работы и клавиши музыкального сканирования (Intro Play) на лицевой панели выдают его. Иное дело внутри. ЦАП у 1800-го — однобитный, с цифровым 16-битным фильтром и 8-кратной передискретизацией. Для уменьшения помех и наводок внугри аппарата наиболее критические соединения выполнены экранированными кабелями с применением фильтров на ферритовых кольцах. Кроме того, это единственная модель в тесте, снабженная цифровым оптическим выходом. Основные потребительские функции проигрывателя аналогичны с 1100-м. Чего

нельзя сказать о звучании (и это притом, что паспортные данные обоих членов семейства полностью совпадают). При прослушивании тестового диска практически отсутствовали помехи при воспроизведении фрагмента с записью 0000, и только легкий фон с частотой питающей сети давал понять, что канал воспроизведения включен. Воспроизведение сигналов с пониженным уровнем записи далось аппарату легко — кроме незначительных шумов и легкого фона (се ля ви), музыкальные фрагменты звучали вполне естественно. По всей видимости, из-за того, что в обеих моделях ТЕАС использован один и тот же унифицированный привод, старший брат тоже не прошел испытания царапанным диском — те же сбои в тех же точках. А вот прослушивание гитарных композиций Missouri Sky и саксофонных упражнений Дейвида Санчеса доставило подлинное удовольствие - были заметны малейшие оттенки и нюансы исполнения и записи. В общем заслуженные «пять звезд» за качество звука.

**Цена: \$205** 

**Достоинства:** высокое качество звука, цифровой оптический выход

Недостатки: нет поиска пикового

уровня

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

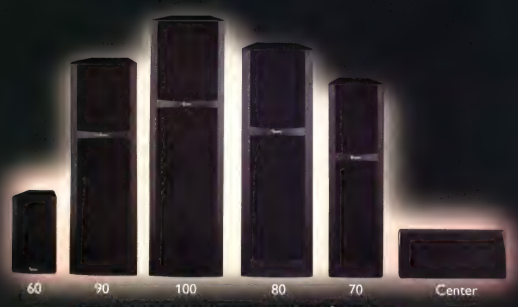


Компания INFINITY одна из немногих, которая была создана большими любителями музыки и для любителей музыки. Начав в 1968 году с лос-**Тилжелесского** гаража, гле с iirmiiliiii men передовых принцини принцини Marriagolia sin CONCRETEGRATION OF THE PARTY OF ANALOGOUS AND THE PROPERTY OF THE PERSON Crosson INFINITY CITABLE INSELS TRADESINES, IDEALS качеством и звуком не толь

профессионалов-аудиофилов.







представляем новую линейку карра



OCHLIMAABHBH AUCTPHBBOTOP CIIPABOHIBE TEAECOIDE (095) 966-0101, 966-1001 IIPHEAABIAEM AHAEPOD K COTEPAINERE CHIS (995) 462-4340, (095) 966-2201

### **Technics**

SL-PG580A

Первое, что привлекло наше внимание, - это очень рациональная, можно сказать, красивая конструкция (внутри аппарата), минимум межплатных соединений. Второе и уже внешнее - это, можно сказать, классическая компоновка лицевой панели, близкая к кассетным магнитофонам. Разделение горизонтальной линией на две полуплоскости, на наш взгляд, несколько утяжеляет ее, как бы увеличивает размеры и без того не малогабаритного аппарата. Дисплей не яркий, но хорошо различимый, с легко читаемыми элементами, приятного голубоватого оттенка. Оперативные кнопки сгруппированы

справа под дисплеем, неоперативные, в том числе связанные с процедурой перезаписи на магнитофон, вынесены отдельной группой слева от приемника диска. Кнопки поиска дорожки и поиска фрагмента на аппарате совмещены, поиск дорожки производится при однократных нажатиях на соответствующую кнопку, для поиска фрагмента ту же кнопку надо удерживать. При этом скорость поиска меняется от времени удержания соответствующей кнопки. На пульте ДУ эти кнопки разделены. С пульта можно регулировать выходной уровень в диапазоне от 0 дБ до -12 дБ ступенчато через 2 дБ. А вот выхода на наушники нет только у этого проигрывателя. Особо хочется отметить очень тихий, практически бесшумный механизм загрузки/выгрузки диска. Кроме того, при выключении питания аппарат переходит в режим ожидания и при этом сам закроет приемник диска, если тот оставался открытым. Звучит аппарат сбалансированно, ровно, можно сказать, вполне прилично, хотя и без каких-либо ярких особенностей.



**Цена: \$170** 

Достоинства: хорошая эргономика, тихая загрузка/выгрузка диска

Недостатки: нет выхода на наушники

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

жблочные кабели

MusicLink Ultra Transparent

MusicLink Reference

Stereophile Рекомендованные компоненты, апрель 1997

Акустические кабели

MusicWave Reference

Stereophile Рокомендованные компоненты, апрель 1997



Концепция. выдающиеся каболи для Hi-End, обеспечивающие великолепнов качество передачи вукового сигнала." Hi-Fi&Music, Россия, май 1997

Компания очень бережно относится к звуку. Ее соединители не должны вносить в звучание никакой окраски, В их тональном балансе несколько выделена середина, и, благодаря этому, в создаваемой эвуковой картине появляется хорошая локализация, улучшается втальность.

Hi-Fi&Music, Россия, май 1997

иные кабели Maestro II Virtuoso

Stereophile PeroMi

е кабели Maestro II Virtuoso

Stereophile Peromer

Vampire Wire

"Кабели Vampire Wire делают "верх выше, а низ ниже", как бы расширяя АЧХ передаваемого сигнала... В колонках появляется бас, звуковая картинка становится более четкой. Межблочные и акустические кабели доступны по цене и еправдывают свое назначение — они сделаны для массовой техники. Ч Hi-Fi&Music, Россия, май 1997

ИЦИАЛЬНЫЙ ЭКСКРЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЫОТОР TRANSPARENT, STAIGHT WIRE, YAMHIRE WIRE В СНГ И СТРАНАХ БАЛТИИ. ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ДИЛЕРО



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/8в. тел. 370-7-255831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596
Киевский офис: Киев, б. р. Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176
Розничных покулателей просим обращаться в ближейщий Центр по продаже вудиоаппаратуры в Вашем городе
или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

	DENON DCD-335	Marantz CD-16	Philips CD 721	Pioneer - PD-204	TEAC CD-P1800	CD-P1100	Technics SL-PG580A
Амплитудно-частотная характеристика, Гц	2 — 20ĸ	2 — 20к	2 — 20k	2 — 20к	5 — 20к	5 — 20к	2 — 20к
Нелинейность АЧХ, дБ	н/д	+/- 0.3	+/- 0.3	Н/Д	+/- 1.0	+/- 1.0	+/- 0.5
Полные гармонические искажения, % (1 кГц)	0.006	0.003	0.003	0.003	0.03	0.03	0.004
Отношение сигнал/шум, дБ	103	90	90	102	>100	>100	100
Разделение стереоканалов, дБ (1 кГц)	92	90	90	н/д	>85	>85	н/д
Выходное напряжение, В (пасп./изм.)	2.0/2.1	2.0/1.9	2.0/1.9	2.0/2.1	2.0/1.9	2.0/1.1	нд./2.4
Импеданс выхода головных телефонов, Ом	н/д	30 — 600	30 - 600	н/д	51	н/д	нет
Преобразователь	1 бит/AMNS	B/Check	B/Check	1 бит	1 бит	16 бит	1 бит/MASH
Разъем для наушников	да	да	да	да	да	да	нет
Цифровой выход	нет	нет	нет	нет	да/Toslink	нет	нет
Пульт ДУ /Шина	нет/да	да/нет	да/нет	да/да	да/нет	да/нет	да/нет
Функциональные возможности							
Программа	20	30	30	24	21	21	20
Случайн./фрагмент	Да/да	Да/да	Да/да	Да/да	Да/да	Да/да	Да/да
Повтор 1/Все	Да/да	Да/да	Да/да	Да/да	Да/да	Да/да	Да/да
Поиск пика	нет	да	да .	да	нет	нет	да
Режим сканирования	да	да	да	да	да	с ДУ	нет
Фейдер	нет	да	да	нет	да	да	да
Прямой доступ с лицевой панели	нет	нет	нет	да	нет	нет	да
Электронная регулировка							
уровня воспроизведения	нет	да	да	да	нет	нет	да
Музыкальный календарь	20	15	15	19	16	20	16
Потреб. мощность, Вт.	11	<10	<10	12	15	15	13
Масса, кт.	3,8	4	4	3,1	4.0	4.0	3.5
Габаритные размеры, мм, (ШхВхГ)	434x125x 255	435x74x 263	435x74x 263	420x101x 267	435x98x 282	435x80x 280	430x103x 283



Звук настолько живой, что Вы начинаете гадать

— это реальность... или это «Мира

**390is 546\$** «М-390is можно смело рекомендовать самой взыскательной публике для прослушивания самых сложных и емких музыкальных произведений».



Победитель «Stereo&Video» (Россия), апрель 1997

290is 446\$ «Ровный, практически монотонный подъем в высокочастотной области придает особый аромат звучанию, звуковое пространство как бы очищается... Система отлично работает во всех жанрах: от классики до этюда, причем особенно хорошо она рисует низкочастотную часть звукового спектра.»



Победитель «Stereo&Video» (Россия), сентябрь 1996 Гран-при «A/V International» (США) 1995

BPS-400 «Рекомендованный компонент» Stereophile (США), апрель 1997

BPS-150i Пран-при журнала «А/V International» (США) — «Сабвуфер года 1995-96» «Лучшая покупка» Audio & Video Lifestyle 1996

MBS-2 Гран-при «А/V International» (США) «Тыловые АС 1996 года»

MC-si Биполярные!

Гран-при «A/V International» (США) «АС Центрального канала 1996 года»

«Рекомендованный компонент» Stereophile (США), октябрь 1996

1090і: «Уникальные Биполярные Акустические Системы!

Гран-при «A/V International» (США) — «Напольная акустическая система года — 19

«Рекомендованный компонент» Stereophile (США), апроль 1997

Официальный эксклюзивный дистрибьютор Mirage на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifl@dol.ru Комната прослушивания, консультаций специалистов. Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623

**Балтийские офисы:** Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Ви Киевский офис: Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудисаппаратуры в Вашей городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871





### Как мы проводили тестирование

В отличие от большинства других типов аудиоаппаратуры, объективные параметры CD-проигрывателей практически не отражают субъективных оценок звучания. Действительно, у всех экземпляров частотные характеристики, отношение сигнал/шум, нелинейные искажения совпадают, что называется, «копейка в копейку» (см. таблицу). Коэффициент детонации так просто не замеряется. Это связано с тем, что основные технические характеристики любых цифровых устройств, в первую очередь, определяются параметрами формата (числом бит на отсчет, частотой выборки и т.д.). Однако разница в звучании порой может быть разительной. Не вдаваясь в подробности о связях объективных и субъективных

характеристик (пожалуй, это тема для отдельной статьи), скажем только, что в данном тесте основной упор мы сделали именно на субъективные впечатления. Что касается объективных характеристик, то поверим изготовителям на слово, правда, кроме уровня выхода. Отличие тут значительное (в два раза!), и вам это нужно учитывать при сравнительном прослушивании в магазине. При такой разнице можно просто отдать предпочтение более громкому.

Итак, все аппараты проверялись на редакционном «референсном» комплекте, состоящем из преда и оконечных усилителей Audiolab 8000С и 8000М, и акустики Dynaudio Confidence. Для контроля уровня шумов и помех использовались головные телефоны AKG K301 и Sennheiser HD465. В качестве испытательных дисков использовались My Dick:

Sheffield/A2TB Test Disc фирмы Sheffield Labs, на котором записаны сигналы (как синусоидальные, так и музыкальные) с уровнями, понижающимися с шагом 10 дБ, от номинального до -70 дБ, нулевые сигналы, набор дискретных частот, третьоктавных вырезок из розового шума и многое другое. В качестве «музыкальных» источников использовались немецкий диск с записями ансамбля классических аккордеонов «Akkordeon Virtuosen», дуэта гитаристов Charli Haden и Pat Metheny «Missouri Sky» и молодого саксофониста Дейвида Санчеса (David Sanchez) с диском «Street Scenes». Для оценки устойчивости работы привода использовался редакционный диск с гарантированным дефектом в известном месте. Для полноты картины мы испытали также несколько экземпляров разных дисков со знаменитой «Горбушки».



Подводя итоги теста, необходимо заметить, что в данном случае трудно выделить как явных лидеров, так и аутсайдеров. Это вызвано как близкими техническими решениями, заложенными разработчиками в конструкцию своих аппаратов (именно это и определяет ценовую категорию), так и ограничениями формата записи CD. И если с особенностями формата все ясно (ждем DVD!), то оценка различий в звучании достаточно субъективна. Из общих и положительных черт нашей семерки хочется указать на отменную устойчивость всех аппаратов к толчкам, похлопываниям и шаткой мебели. Эту проверку все они дружно и с честью выдержали, отыграв без единого сбоя, несмотря на все наши попытки вывести их из равновесия (во всех смыслах). Говоря о распределении симпатий, можно отметить сплоченный «пелитон», выражаясь спортивными терминами. В него вошли Technics SL-PG580, Pioneer PD-204 и TEAC CD-P1100. Все молели отличаются лостаточно высоким уровнем исполнения и качеством звучания при разумном уровне цен. И тут интересно отметить, что один из проигрывателей, Pioneer CD 204, присутствовавший в нашем тесте гол назал (см.декабрьский номер), потерял в стоимости 50\$, что произошло явно благодаря политике продающей его фирмы. Вопрос окончательного выбора во многом является делом личного вкуса, предпочтения набора функций или совместимости. например, управления по системной шине с другими блоками комплекса.

А вот Marantz явно разочаровал виной всему несколько завышенная, по сравнению с аналогом, цена.

Исключительно благоприятное впечатление как конструкцией, так дизайном и звучанием производят TEAC CD-Р1800 и Denon DCD-335. К сожалению, в поставку Denon не входит пульт ДУ (и это при более высокой, чем у ТЕАС цене). Приз симпатий отдан добротному, с прекрасным звуком (единственная пятерка за звук), но уступающему победителю по набору функций и цене Teac CD-P1800. К тому же у него единственного в тесте есть цифровой оптический выход, что немаловажно для продолжительной эксплуатации: такой выход может понадобиться для подключения к минидисковой деке или цифровому усилителю.

И наконец Победитель теста,которым заслуженно стал Philips CD721, продемонстрировавший практически полный набор функций, хорошее звучание, симпатичный дизайн — и это при самой низкой в тесте цене.

	Звук	Исполнение	Функции	Управление	Цена, \$	S&V-эффект
Denon DCD-335	****	****	****	****	215	****
Marantz CD-46	****	****	****	****	210	****
Philips CD 721	****	****	****	****	160	****
Pioneer PD-204	****	****	****	****	165	****
TEAC CD-P1800	****	****	****	****	205	****
TEAC CD-P1100	****	****	****	****	180	****
Technics SL-PG580A	****	****	****	****	170	****

★★★★★ — восхищает ★★★☆ — радует ★★★☆☆ — обнадеживает ★★☆☆☆ — сойдет ★☆☆☆ — бывает

# KENWOOD





Аудио/видеоресивер с системой TRAITR и Dolby Digital 5.1,

расширенный диапазон УКВ+FМ.

Звуковоспроизведение Home Theatre Dolbi Digital Surround Sound осуществляется 5/6 каналами
 Высокая мощность выходного сигнала RMS DIN 150 Вт x 2 (пр./л.)+150 Вт(ц) +75 Вт x 2(Surr.)



### KR-V888DW

Аудио/видеоресивер с системой TRAITR u Dolby Digital 5.1,

# расширенный диапазон УКВ+FM.

Звуковоспроизведение Ноте Theatre Dolbi Digital Surround Sound осуществляется 5/6 каналами

Высокая мощность выходного сигнала RMS DIN 120 Br x 2 (np./n.)+120 Br(u) +60 Br x 2(Surr.)



### KR-V8090W

Аудио/видеоресивер с системой TRAITR и **Dolby Pro Logic,** асширенный диапазон КВ+FM.

 Высокая мощность выходного сигнала RMS DIN 110 Вт x 2 (пр./л.) +110 Вт(ц) +55 Вт x 2(Surr.)



### KR-V9090W

Аудио/видеоресивер с системой TRAITR,

расширенный диапазон УКВ+FM.

 Высокая мощность выходного олнала RMS DIN 120 Br x 2 (пр./л.)+120 Вт(ц) +60 Вт x 2(Sur 5.1-канальный аналоговый вход.



Dolby является торговой маркой корпорации "Dolby Laboratories Licend Corp". Корпорация "Kenwood" придерживается стратегии постоянного совершенствования разрабатываемой продукции. По этой причине техническ характеристики могут быть изменены ( предварительного уведомления.

XD-9580MD Компактная Hi-Fi система с записывающим проигрывателем минидисков.

- Трехмерное переозвуковоспроизведение с использованием SRS (система
- наравления звука).
- Высокая выходная мощность RMS 80 **B**r x 2.
- RDS-понер с памятью на 40 станций.
- СD-проигрыватель (6 дисков).







**XD-700W** 

Компактная система Hi-Fi с трехмерным звучанием и системой SRS, сторооприом в расширонном диапазоно: УКВ+FM.

- Высокая выходная мошность RMS 100 Вт х 2.

- Возможность подключения двух дополнительных задних динамиков (SURROUND SOUND).

- Двужкассетная дека, DOLBY B-NR, CDпроигрыватель (3 диска), RDS-понер на 40 станций, дистанционное управление.



### XD-500W

Компактная система Hi-Fi, сторооприом в

расширенном диапазоне: УКВ+FM.

Остальные характеристики аналогичны модели XD-700W, кроме: – выходная мощность RMS 70 Вт х 2.



### XD-8500W

Компактная Hi-Fi система с трехмерным звучанием и системой SRS, стереоприем в расширенном диапазоне: УКВ+FM.

- Высокая выходная мощность RMS 80 Br x 2. - Двужкассетная дека, DOLBY B-NR, CD-проигрыватель (6 дисков), RDS-понер на 40 станций, дистанционное управление.



### **XD-6000W**

Компактная Ні-Fі система с трехмерным звучанием, стереоприем в расширенном диапазоне: УКВ+FM.

Остальные характеристики аналогичны модели XD-8500W, кроме: – CD-проигрыватель (1 диск).

### наши дилеры:

АЛЬВИС +
АННЕКС
АТИД
БОЛИНЦЕНТР
БАРНСЛИ ИСТЕЙТС ЛТД
БОНАНЗА
В.А.Т.
ДАТАРТ РОССИЯ
ДАТАРТ УКРАИНА
ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС
КРАСНАЯ ГОРА
МАГАЗИН "КЕНWOOD"

(095) 232-6966 (095) 150-9335 (44) 517-0885 (0112) 43-6764 (095) 257-7645, 257-9132 (095) 283-8990, 283-3525 (095) 150-0607, 153-8401 (095) 955-1433, 955-1531 (44) 241-7110, 241-7113 (095) 916-0010 (095) 900-2107, 200-3874 (095) 976-3033 (812) 325-3066 ПАРТИЯ
РАМПО
РУССКАЯ ИГРА
САНС СИА
СВ
СИН-САУНД
СТАР ДРИМЗ
ТД ХОЛДИНГ-ЦЕНТР
Ф-ТАЙМ
ФОКС-ИНТЕРНЕШНЛ
ЭЛЕФАНТ
ЯН & КО. ЭЛЕКТРОНИКС

(095) 742-0545, 315-2883/3761/9785 (172) 22-3533 (095) 256-3277, 259-3961 (0132) 731-2077 (095) 966-0101, 163-5267, 929-8563 (3432) 42-3270, 23-8192 (095) 213-0306 (095) 201-0622, 958-2591, 367-1888 (095) 938-2539, 288-7266, 940-2846, 256-7366 (095) 174-7602, 174-7604 (44) 230-2963 (370) 226-8595

нглийское слово equalizer означает выравниватель и применяется для обозначения по крайней мере двух устройств: собственно многополосного тонкорректора (традиционное название этого устройства у профессионалов), который и получил в обиходе свое русское название-кальку - эквалайзер, и активно вытесняемого в хай-энд корректора для головки звукоснимателя, который часто ошибочно называют так же из-за его английского названия RIAA equalizer. Такая неоднозначность связана с тем, что по сути оба эти устройства предназначены для выполнения одной задачи - выравнивания частотной характеристики сквозного тракта и только включаются в различных точках этого тракта. И если корректор для головки звукоснимателя всегда был черным яшиком и помещался внутри усилителя, и все, что вам требовалось - это знать о его наличии, то многополосный эквалайзер всегда поражал воображение обилием регулировок. Впервые статью об эквалайзерах мне довелось прочитать в уже несуществующем журнале Electronics World за январь 1970 года. В качестве иллюстрации в статье присутствовал третьоктавный 24-полосный профессиональный эквалайзер Acusto-Voice, красавец от фирмы Altec Lansing, Конечно, нечто подобное можно найти и сейчас среди профессиональных устройств, однако здесь правят бал уже цифровые приборы. Появляются такие и для любителей, но цена сразу уводит их из поля нашего зрения в приложение High End.

Традиционный эквалайзер представляет собой набор фильтров с возможностью регулировки уровня в каждой полосе. Такой эквалайзер называется графическим, поскольку положение ручек как бы рисует график полученной частотной характеристики. Количество полос жестко связано с шириной каждой из них. Так если ширина каждой две октавы, то их всего пять, если октава, то десять. Обычно уже трети октавы не используются по причине невосприятия ухом частотных искажений в более узкой полосе. Но возможен и другой вариант регулировки, когда при небольшом числе полос можно менять их частоту настройки и ширину, т.е. их параметры. Такие устройства называются параметрическими. Существуют также аппараты с комбинацией возможностей одного и другого.

Обычно эквалайзер включается между предварительным усилителем и усилителем мощности. Часто и в полных усилителях имеются соответствующие гнезда, соединенные специальными перемычками или отключаемые переключателем. Исторически профессиональные тонкорректоры имели два основных применения. Во-первых, они используются звукорежиссерами при сведении

### Алексей ГРУДИНИН

оригинала записи. И во-вторых, для выравнивания частотной характеристики в залах при настройке систем звуковоспроизведения. В вашей домашней практике возможно успешное использование бытовых эквалайзеров для обеих этих целей. Более того большинство современных моделей имеет еще и встроенный анализатор спектра с соответствующим числом полос. Заметим тут, что в профессиональной практике это обычно самостоятельное устройство.

Среди предоставляемых эквалайзерами возможностей — выравнивание неравномерности частотной характеристики громкоговорителей и головок звуко-

3 KBA

снимателей, компенсация акустики помещения, окрашивание звука и обработка сигнала для создания магнитных записей со специальной коррекцией, например, для плейеров или автомагнитол. В последнее время профессионалами были разработаны специальные алгоритмы обработки сигнала, которые нельзя, строго говоря, отнести к эквалайзерам в традиционном понимании. Однако, благодаря своему назначению создавать дополнительные возможности по окраске звучания, они успешно прижились в последних моделях бытовых эквалайзеров. В представляемой вашему вниманию команде есть устройства с восстановителем натурального спектра гармоник (ВВЕ) и цифровыми звуковыми процессорами (DSP). И конечно же, не весь набор присутствует в каждом аппарате и их можно условно разделить на две группы по основной цели использования. В одну группу входят имеющие в комплекте измерительный микрофон и встроенный генератор испытательного сигнала (генератор розового шума) и явно ориентированные на выравнивание сквозной частотной характеристики вашей домашней системы по звуковому давлению. Нельзя сказать, что представляющие другую группу не могут быть использованы для подобной цели, но отсутствие указанных приспособлений несколько затруднит вам жизнь при попытке использовать их для этой цели.

# 13ALI18 как образ

жизни

2.5KHZ



Washwatte -WIDE



BYPASS

-8-

CAR

H.P.ST.

CLASSIC/5

MOVIE

GRAPHIC/ WIDE/ PARAMETRIC NARROW

# Aiwa

GE-950

Конечно, фирма не обощлась и здесь без своей визитной карточки - демонстрационного режима. Не использовать два великолепных индикатора для такой завлекательной игрушки было бы не по-хозяйски. В этом эквалайзере очень привлекательна цена, но это общее свойство аппаратуры фирмы Aiwa на российском рынке. В своей продукции, имеющей отношение к обработке звука, будь то AVресивер с процессором для домашнего театра, мини-система с пространственными эффектами или как в нашем случае эквалайзер, фирма неизменно использует восстановитель натурального состава гармоник ВВЕ. О нем мы уже писали в связи с тестом AV-ресивера в конце прошлого года, а технически он реализуется

одной специализированной микросхемой. Этот семиполосный эквалайзер с центральными частотами от 60 Гц до 16 кГц (с очень необычным выбором: ниже 1кГц шаг 1 и 1/3 октавы, а выше - октава и две) является одним из двух аппаратов с электронными регулировками, позволяющий устанавливать характеристику в каналах по вашему желанию совместно или раздельно. Стандартный набор из четырех фиксированных частотных характеристик (Rock, Pop, Jazz и Classic) позволяет уверенно и общепринято украсить соответствующую музыку. И конечно, имеется обязательная и необходимая плоская характеристика, которая дополняется еще четырьмя из памяти, устанавливаемыми по вашему усмотрению. В режиме OFF аппарат автоматически работает как пятнадцатиполосный анализатор спектра. Режим индикации всегда, за исключением периода регулировки эквалайзера, один - объединенный, когда показывается пиковый уровень с запоминанием на фоне столбиков.



### **Цена:** \$145

Достоинства: возможность независимой установки характеристик в каналах

**Недостатки:** только семь частотных полос регулировки

# Kenwood

KE-7090

Этот эквалайзер выделяется большим индикатором, насыщенным информацией, которая обрушивается на вас сразу после включения бегущей строкой демонстрационного режима. Дизайн у КЕ-7090 типичен для аппарата из 90-й серии Kenwood, Как большинство эквалайзеров с электронной регулировкой, допускает только одновременное управление по двум каналам. Кстати, и режим индикации анализатора спектра только один пиковый с запоминанием уровня на 0,5 секунды. Но зато количество предлагаемых фиксированных установок и их комбинаций способно поставить пользователя перед выбором: слушать или настраиваться? После нескольких часов упраж-

непродолжительном тесте всех особенностей данного устройства нам не почувствовать: с ним надо было бы поэкспериментировать несколько месяцев. Правда, сразу выявилось одно ограничение, снижающее, на наш взгляд, оперативность управления. Если вы начали перебирать фиксированные характеристики по жанрам музыки (GENRE), то после фиксации выбранной КЕ-7090 не допускает быстрого отключения и повторного включения цепей коррекции (режим «обход»), чтобы вы смогли оценить эффективность его работы как эквалайзера. Однако это возможно в режимах с ручной установкой или выбора стандартных характеристик (reference). Аппарат очень удобен, когда требуется сделать запись на кассету для воспроизведения на плейере или автомагнитоле. В отличие от других эквалайзеров, имеющих режимы HEAD-PHONE и CAR STEREO, здесь допускается наложение этих характеристик на любую другую.

### **Цена: \$260**

Достоинства: большой набор фиксированных установок, гибкая регулировка частотной характеристики **Недостатки**: только совместная регулировка каналов



## Marantz

EQ515

Этот десятиполосный эквалайзер, один из двух с традиционными механическими регулировками, полностью оправдывающими его определение как графический, имеет все необходимое для настройки звукового тракта в части коррекции акустики помещения: и встроенный генератор розового шума, и микрофон в комплекте. В качестве индикатора измерительного устройства используется десятиполосный же анализатор — в этом устройстве только один. Для удобства настройки последний имеет плавную регулировку чувствительности, в то время как для регулировки по входу имеется только ступенчатый аттенюатор на два положения (обеспечивает ослабление на 6 дБ). Но с другой стороны, даже это отсутствует у большинства представленных моделей. Что касается механической регулировки полосовых фильтров (шаг частот стандартный - через октаву), то хотя указанный диапазон регулировки ±10 дБ, на самом деле он в каждую сторону больше на 2 дБ и составляет ±12 дБ. Из стандартных особенностей в эквалайзере предусмотрен режим работы с магнитофоном, для которого присутствуют вход и выход для его подключения. Поскольку эквалайзер механический, то естественно отсутствуют какие-либо предварительные установки и запоминание. Относительно высокая цена объясняется. по всей вероятности, присутствием в комплекте микрофона. Вообще эквализация акустики помещения с помощью генератора и микрофона достаточно трудоемкое занятие, но благодарное: часто вы не догадываетесь, какие пакости она устраивает вам на каждом шагу. Даже с таким относительно простым устройством разница до и после разительна.

**Цена: \$300** 

Достоинства: все предусмотрено для коррекции акустики помещения Недостатки: один общий индикатор



# Pioneer

GR-777

Аппарат привлекает своей добротностью и традиционным подходом: при наличии практически всех функций да еще и электронного управления ими все удалось разместить в очень компактном корпусе с высотой всего 85 мм. А индикаторы в таком плоском устройстве оказались на удивление хорошо читаемыми и информативными. В этом десятиполосном эквалайзере имеются два индикатора и два комплекта кнопок для раздельной регулировки каждого канала. Однако, если вам так удобнее, например, при записи на магнитофон, можно включить одновременную регулировку каналов, и при этом оба будут управляться с любого комплекта кнопок. Кстати, в GR-777 на индикаторе каждого канала еще один более широкий столбец отображает суммарный уровень сигнала данного канала. Набор фиксированных характеристик и ячеек памяти для запоминания ваших установок не самый большой, но вполне достаточный - по пять. Среди них нет установок для записи для плейера или автомагнитолы, но в инструкции присутствуют понятные рекомендации, как их установить самому. Особенно важно для практикующих любителей магнитной записи, что простым нажатием кнопки REV можно установить обратную характеристику. Правда, не все из полученных таким образом характеристик имеют практическую ценность. Но из удобств реального пользования этот эквалайзер самый-самый в команде тестируемых: только у него есть пульт ДУ, позволяющий оперативно, не сходя с места прослушивания, регулировать уровень частотной характеристики в любой полосе или вызывать установленные характеристики из памяти.



Достоинства: полнофункциональное дистанционное управление

Недостатки: отсутствие

фиксированных установок для записи на кассету





# Sony

SEQ-711

И хотя на первый взгляд SEQ-711 очень похож на эквалайзер Aiwa (особенно расположением кнопок, отвечающих за выбор полосы регулировку уровня) по своим возможностям он значительно его превосходит. Это аппарат из категории электронных игрушек для тех, кто любит варьировать звуки и укладывать традиционное исполнение в прокрустово ложе фиксированных АЧХ, которое выстругали за вас создатели прибора. Так что вам остается только нажимать кнопки, благо в этом приборе более чем достаточно фиксированных режимов - целых десять. А можно добавить еще пять своих собственных придумок. И к любому из них включить еще один из трех вариантов задержки (музыка, фильм, симулированное стерео) для создания эффекта пространственного звука. Однако используемый в нем двухполосный индикатор отображает уровень сигнала только на семи частотах регулировки, а еще один добавленный и отличающийся графикой показывает общий уровень сигнала в канале. Кстати, и режим индикации один, как и в эквалайзере Aiwa - пиковый уровень с запоминанием. Размещение двух индикаторов рядом, на наш взгляд, удобнее, так как позволяет быстро оценить разницу по каналам. Еще одним более существенным отличием является наличие режима обратной (REV) частотной характеристики, что предопределяет и существенное расширение области применения. В общем аппарат достаточно изощренный, но к сожалению, и это сразу видно по внешнему виду передней панели, не из последней линейки фирмы. Очевидно, поэтому в нем отсутствуют и специальные характеристики для записи на кассету, неизменно присутствующие в более новых моделях.

**Цена: \$190** 

Достоинства: наличие трех

режимов DSP

Недостатки: только семь полос

регулировки



# **Technics**

SH-GE70

Регулировка уровня в каждой из семи полос этого эквалайзера электронная и совместная для обоих каналов (что существенно уменьшает гибкость устройства). Лиапазон составляет 12 дБ с шагом 2 дБ, что с достаточной точностью подтвердилось при измерениях. Три механических переключателя обеспечивают все возможные комбинации использования эквалайзера: выбор входа, прослушивание или запись с эквалайзером или без него. Для работы с магнитофоном имеется режим включения обратной характеристики. Вам помогут выбрать желаемый тембр шесть фиксированных АЧХ (Rock, Jazz, Background, Vocal или специальные для плейера или автомагнитолы). Созданные по своему усмотрению характеристики можно занести в память: всего для этой цели предусмотрено шесть ячеек. Индикатор обеспечивает традиционные для аппарата за такую цену три режима работы: столбцом, точкой и пиковый с запоминанием. Некоторым ограничением на использование эквалайзера будет отсутствие регулировки уровня по входу: тут проблем не возникнет только при использовании в составе комплекса Technics. При отдельном предусилителе можно использовать регулятор громкости, но как быть с магнитофоном - не ясно. Как несомненное удобство устройства необходимо отметить, что последнее положение регулировок, будь оно вызвано из памяти или установлено вручную, автоматически запоминается при выключении и при последующем включении также автоматически будет восстановлено. С другой стороны, режим обхода, когда сигнал от источника проходит без обработки, включается при переходе в дежурный режим, т.е. розетка все равно должна быть подключена к сети.



Достоинства: хороший набор фиксированных настроек Недостатки: общий индикатор



# SONY

Sony — мировой лидер в производстве видеокассет стандарта 8 мм представляет свои новые модели



- Видеокассета для систем Hi8, изготовленная новым методом вакуумного напыления металлических частиц.
- Неповторимое качество изображения с разрешением более 400 строк по горизонтали.



- Новая видеокассета высокого класса для систем стандарта 8мм.
- Качество изображения улучшено на 25% по сравнению с обычными лентами 8мм.

# ВЫБИРАЙТЕ

ЛУЧШЕЕ!



Hast of conference and the conference Donald Street

----

# **Technics**

SH-GE90

Очень сложное устройство, которое включает в себя эквалайзер только как одну из совокупных частей: еще присутствует ревербератор для режима «эхо», микшер для смешивания сигналов от двух микрофонов в режиме «караоке» и цифровой звуковой процессор (DSP), обеспечивающий имитацию акустической обстановки шести различных помещений. Нас, в первую очередь, интересует эквалайзер, обеспечивающий регулировку в каждой из 24 полос, центральные частоты которых, конечно, соответствуют требованиям ИСО. При настройке уровня для какой-либо определенной частоты для соответствующего фильтра можно выбрать и ширину полосы, определяющую кругизну каждого фильтра (в

данном аппарате включение обозначено как Q — добротность). Среди предлагаемых шести фиксированных АЧХ четыре определяются характером музыки и еще две вспомогательные, которые помогут сделать вам правильную запись с учетом условий воспроизведения. Режим НР ST, например, оптимизирует запись, которую потом вы будете слушать на своем плейере на наушники, а CAR предназначен для самодельных магнитофильмов, воспроизводимых затем в автомобиле. Кроме того, можно записать в память пять установленных вами специальных характеристик. Кстати, в памяти они могут храниться до месяца при условии, что эквалайзер находится в дежурном режиме. Регулировки установки времени задержки в режимах DSP меняются в очень інироких пределах, но для каждого из шести типов помещения указаны свои: для собора возможна регулировка от 3,5 до 5,5 с, а для театра всего от 10 до 30 мс.

**Цена:** \$255

**Достоинства:** большой выбор фиксированных установок

Недостатки: один индикатор, только

совместная регулировка



# Yamaha

EQ-550

Это второй из эквалайзеров в тесте, ориентированный на компенсацию акустики. Цена эквалайзера достаточно высокая и на фоне других электронных монстров может показаться чрезмерной, но нужно учитывать наличие в комплекте измерительного электретного микрофона и встроенного генератора розового шума. Так что для выполнения своей основной функции возможностей у него вполне достаточно. Раздельная поканальная регулировка в десяти полосах и анализатор, который может показывать уровень левого, правого или суммы каналов, дополняют генератор и микрофон. Для удобства пользования имеется плавная регулировка чувствительности индикатора и совмещенный регулятор уровня выхода. Последнее присутствует только в этом эквалайзере и значительно упрощает согласование с другими блоками домашнего комплекса. Еще одна приятная мелочь, улучшающая наглядность пользования это подсветка светодиодами ручек полосовых регулировок. Поэтому вы даже из кресла видите установленную на эквалайзере частотную характеристику. Возможность включения фильтра инфранизких частот можно рассматривать как единственную предварительную установку, имеющуюся у данного аппарата. Эксплуатация этого устройства для выравнивания акустики помещения достаточно трудоемка, но благодаря раздельному включению каналов проста и наглядна. В нашем случае повторилось известное положение: установленные кривые частотных характеристик для правого и левого каналов различались в области низких частот (приблизительно до 1 кГц) очень существенно. Этим подтвердилось, что для этой цели обязательно требуется эквалайзер с раздельной регулировкой по каналам. Так что большинство представленных в тесте для этого просто непригодны и, следовательно, проигрывают EQ-550.

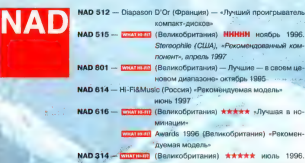


**Цена:** \$345

Достоинства: раздельная поканальная установка, наглядная индикация Недостатки: механическая регулировка

	Aiwa GE-950	Kenwood KE-7090	Marantz EQ515	Ploneer GR-777	Sony SEQ-711	Technics SH-GE70	Technics SH-GE90	Yamaha EQ-550
Эквалайзер								
число полос	7	10/14	10	10	7	7	24	10
регулировка, дБ	±7,0	±12,0	±12,0	±12,0	±12,0	±12,0	±12,0	±12,0
разд/совмес	да/да	нет/да	да/нет	да/да	да/да	нет/да	нет/да	да/нет
выход, В	2,0/ф	1,85/ф	1,7/ф	1,8/ф	1,75/ф	2,0/ф	1,9/ф	1,8/per
КНИ, %	0,034	0,03	0,027	0,028	0,12	0,028	0,13	0,086
сигнал/шум, дБ	86	82	. 68	84	85	82	77	84
входной аттенюатор	нет	нет	да/-6дБ	нет	нет	нет	нет	нет
режимы								
фиксированная АЧХ	4	95	нет	5	10	6	6	нет
для наушников	нет	да	нет	нет	нет	да	да	нет
для авто	нет	да	нет	нет	нет	да	да	нет
обратная	нет	да	нет	да	да	да	да	нет
DSP	нет	нет	нет	нет	да/3	HET	да/6	нет
память АЧХ	4	5	нет	5	5	6	5	нет
Анализатор	2	1	1	2	2	1	1	11
число полос	7/15	27	11	10+1	8+1	8	24	10
режимы индикации	1	1	1	1	1	3	5	3
столбец	да <sup>2</sup>	да <sup>2</sup>	да	да	да <sup>2</sup>	да	да	да
точка	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет	да
пик+память	да <sup>2</sup>	да <sup>2</sup>	нет	нет	да <sup>2</sup>	да	да	да
сев. сияние	HeT	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет
экв+пик/пам	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет
Вход для микрофона	нет	нет	да/нет	нет	нет	нет	да/per³	да/рег
Генератор шума	нет	нет	да	нет	нет	нет	нет	да
Пульт/шина	нет	нет/да	нет	да/да	нет	нет	нет	нет

Примечание:  $\frac{1}{2}$  переключается на левый или правый канал;  $\frac{2}{2}$  — совместная индикация;  $\frac{3}{2}$  — два входа для микрофонов караоке



(Великобритания) \*\*\*\* июль 1996. Stereophile (США) «Рекомендованный компонент», октябрь 1996. Hi-Fi&Music (Россия) «Рекомендуемая мо-

дель», январь 1997

NAD 310 — «HI-Fi&Music» (Россия) «Лучшая покупка»

NAD 412 — WHATHISTP (Великобритания) \*\*\* \* , май 1996 маrds 1996 (Великобритания), «Лучшая покупка»

Проигрыватель компакт-дисков NAD 515 Можно ли употребить термин «Hi-End», говоря о проигрывателе компакт-дисков стоимостью 450 \$? Если этот проигрыватель NAD 515, то абсолютно.

Stereophile, Robert Harley - CLIIA, Mapt 1997

Интегрированный усилитель NAD 310 «Эта волшебная шкатулка очень функци-ональна и сочетает в себе искусное техническое исполнение и задор молодости. Это подарок для Вашего бюджета, и мы дружно присудили NAD 310 звание «Лучшая покупка» и рекомендуем Вам этот аппарат от чистого сердца»

Hi-Fi Choice, «Лучшая покупка» Великобритания

Аудио-видео ресивер NAD 716

NAD 716 выигрывает просто благодаря концентрации на разработке схемотехники, позволяющей сократить путь прохождения аналогового сигнала и создавать реальное трехмерное звуковое поле, и все это по очень доступной цене. Конечный результат — очень мощный и терпимый к акустике чрезвычайно гибкий усилитель.

Home Entertainment Awards октябрь 1995



HTTP://www.nad.co.uk

Официальный эксклюзивный дистрибьютор NAD на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Киевский офис:

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-62358 Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

Теперь даже те, кто сомневался, начиная читать этот текст, понимают, что использование эквалайзера в быту — это одно из самых увлекательных занятий для любителей поэкспериментировать с различными электронными штучками.

Как мы уже говорили вначале, все представленные модели можно разделить на две группы по их основной ориентации применения. Большая группа имеет электронную регулировку и набор фиксированных настроек как установленных навсегда аппаратно, так и устанавливаемых вами согласно индивидуальному предпочтению. Выбор любого из этих аппаратов основан на соразмерности вашего стремления к приукрашенному звучанию и отводимому для этого времени. При отсутствии практических ограничений последнего вам подойдут Technics SH-GE90 или Kenwood KE-7090. У первого очень большие возможности регулировки, а второй поражает количеством зашитых характеристик, и его эксплуатация превращается в перебор комбинаций характеристик. Вот тогда эквализация и станет вашим образом жизни! Если ваши амбиции и пристрастия не так обширны, то ваш выбор может быть осуществлен из еще трех моделей семиполосных эквалайзеров, которые очень близки как по цене, так и по возможностям: Aiwa, Sony и второй Technics. Три оставшиеся модели хотя и имеют одинаковое число полос — десять, но по возможностям различаются сильно. И если Pioneer явно принадлежит к первой группе и по своим возможностям занимает в ней среднее положение, то эквалайзеры Marantz и Yamaha — это эквалайзеры из второй группы, основное использование которых — компенсация акустики помещения прослушивания. Только эти два апарата имеют встроенные генераторы тестовых сигналов, комплектуются микрофонами и обеспечивают только раздельную регулировку по каналам.

Часть из представленных эквалайзеров можно с успехом использовать при записи специальных программ. Во-первых, это возможность создания фонотеки с собственной характеристикой коррекции, что позволяет уменьшить влияние шумов и не использовать компандерные системы шумоподавления. Лучше всего с этой задачей справятся те модели, которые имеют память, режим включения обратной характеристики и допускают совместную регулировку каналов (в нашем тесте это все с электронной регулировкой, кроме эквалайзера Aiwa). Вовторых, очень удобно сделать запись, учитывающую условия прослушивания, ибо запись с линейной характеристикой будет при прослушивании на наушники плейера или в салоне автомобиля звучать совершенно по-разному. Создатели эквалайзеров Kenwood и Technics учли это и предлагают вам два специальных режима, CAR STEREO и HEADPHONE STEREO, которые позволят вам значительно украсить звучание записей. При этом особо отметим, что в эквалайзере Kenwood эту обработку можно комбинировать со всеми защитыми в память характеристиками (вот корень их общего большого числа v этой модели).

Итак, универсального эквалайзера на все случаи жизни в данном тесте нам найти не удалось. Тут правомерно сравнивать, с одной стороны, между собой модели Marantz и Yamaha, а с другой — все остальные. Особой разницы между Marantz EQ 515 и Yamaha EQ-550 нет: и цена близка, и даже обозначение одинаково. И тут уже вам лично решать — стоят ли светодиоды на ручках и отдельная регулировка выхода \$45.

С эквалайзерами второй группы сложнее: разброс цен больше, но с функциями тоже все не так однозначно. Поэтому при выборе придется основательно взвесить все за и против, учитывая особенности предполагаемой эксплуатации и возможности самих аппаратов, описанные выше. Конечно, ясно, что в этой группе самые продвинутые КЕ-7090 и SH-GE90, но в ряде случаев может оказаться вполне достаточным ограничиться значительно более скромными по возможностям, но и по цене тоже, моделями Aiwa и Sony.

Разброс цен (\$200 разницы — это почти в полтора раза больше цены самого дешевого) не позволяет нам объективно определить победителя. Но Призом симпатий мы не могли не отметить Yamaha EQ-550, как наиболее удобный для компенсации акустики помещения, и Kenwood KE-7090, предоставляющий именно как эквалайзер большой набор возможностей по обработке звука.

Так что эквалайзер вам в руки — и вперед, на передел акустического пространства!

	Звучание	Исполнение	Оснащение	Управление	Цена, \$
Aiwa GE-950	****	****	****	****	145
Kenwood KE-7090	****	****	****	****	260
Marantz EQ515	****	****	****	****	300
Noneer GR-777	****	****	****	****	275
ony SEQ-711	****	****	****	****	190
Technics SH-GE70	****	****	****	****	185
echnics SH-GE90	****	****	****	****	255
ramaha EQ-550	****	****	****	****	345



Компоненты и акустика для домашнего театра MERIDIAN - это:

- чистота и точность воспроизведения звука,
- передовые технологии,
- великолепный и дорогой дизайн,
- легкость управления.

MERIDIAN WASH

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91



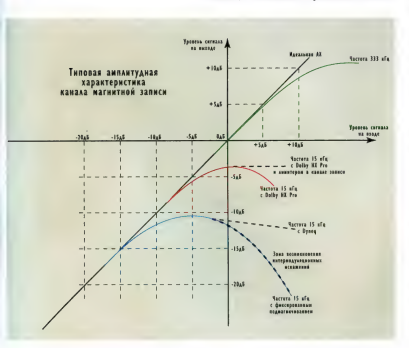
ют с выбором величины подмагничивания

# Подмагнитимся динамически

Константин НЕХОРОШЕВ

огда речь заходит о записи звука на магнитную ленту, первое, с чем ассоциируется «кассетная дека», пожалуй, будет слово DOLBY — имя Рея Долби, изобретателя самых популярных в истории звукозаписи систем шумопонижения, написанное на подавляющем большинстве аппаратов, выпущенных во всех странах мира (естественно, за исключением СССР вель злесь, как известно, законолателем был киевский «Маяк»). И если с шумоподавлением более-менее все ясно, то системы расширения динамического диапазона при записи или просто динамическое подмагничивание, как показывает наша почта, у многих читателей вызывают вопросы. Попробуем внести ясность.

Как известно, в процессе записи сигнал, прошедший частотную коррекцию в усилителе записи объединяется в записывающей головке со специальным высокочастотным сигналом подмагничивания (Віаs). Наличие этого сигнала необходимо для компенсации нелинейности записи, вызванной явлением гистерезиса магнитной ленты (интересующихся более подробно отошлем к школьному учебнику физики как минимум). И все бы ничего, однако, к сожалению, проблемы возника-



 для разных частот, величина оптимального подмагничивания различна (владельцы магнитофонов с ручной регулировкой подмагничивания хорошо знают, что при снижении тока подмагничивания происходит подъем высоких частот с одновременным снижением отдачи на средних частотах и ростом нелинейных искажений). На практике всегда выбирается некий компромисс между отдачей на высоких частотах и нелинейными искажениями. В этом случае, однако, резко снижается перегрузочная способность на высших частотах рабочего диапазона. Именно поэтому, кстати, все измерения частотных характеристик проводятся на уровне -20 дБ от номинального. До недавнего времени положение спасало то, что энергетический спекто большинства музыкальных произвелений в области высших частот также не отличался высоким уровнем. Однако с бурным развитием цифровой записи (в том числе и цифрового мастеринга) положение изменилось в худшую сторону. К счастью, и решение проблемы, как часто бывает, не заставило себя ждать. И предложил его в июне 1979 года признанный авторитет в магнитной записи звука Рей Долби, основная идея которого — регулировать уровень подмагничивания в зависимости от спектра записываемого сигнала. Система, реализованная на этой основе, была названа Dolby HX (от английского Headroom eXtention — расширение перегрузочной способности) и не получила широкого (да вообще никакого!) распространения. И корифеи иногда ошибаются! В данном случае злую шутку с господином Долби сыграло желание максимально упростить свою систему, использовав в ней элементы системы шумопонижения Dolby В. Однако, как оказалось, параметры системы динамического подмагничивания (время срабатывания, частотные свойства фильтров и др.) и системы шумопонижения значительно отличаются. Предпринятые попытки адаптировать характеристики не увенчались успехом, только усложнив схемотехнику. Не исключено, что не последнюю роль в этом сыграла лицензионная политика фирмы — вполне понятное желание продавать лицензии на использование устройств в единой связке. Решение проблемы пришло два года спустя с холодных берегов северной Европы — эффектный выход нашли инженеры датской фирмы Bang and Olufsen — их предложение оказалось настолько простым и элегантным, что даже господин Долби вошел в долю (никуда не денешься, снова патенты!). Новая система получила название Dolby HX Pro. Основная идея новой системы состояла в предположении (кстати, блестяще полтвержденном в дальнейшем) о явлении самоподмагничивания и взаимного подмагничивания, когда все составляющие сигнала подмагничивают друг друга независимо от их частоты. Тем самым было введено понятие эффективного тока подмагничивания, представляющего собой сумму всех составляющих записываемого сигнала и собственно ВЧ-подмагничивания. Именно его-то датские инженеры и предложили фиксировать на постоянном уровне. Тем самым при появлении в спектре записываемого сигнала высокочастотных составляющих большого уровня ток ВЧ-подмагничивания снижается до такой величины, чтобы их сумма осталась постоянной.

Схемотехническая реализация системы имеет несколько преимуществ: вопервых, она абсолютно независима и может использоваться как в паре с любой системой шумопонижения, так и без них, сама по себе. Во-вторых, стабилизируя эффективный ток подмагничивания, НХ Рго построена по принципу обратной связи, а стало быть, способна компенсировать любые долговременные нежелательные воздействия (температурная нестабильность, колебания питающих напряжений, старение радиоэлементов и др.). Но и это еще не все. В отличие от Dolby HX, в которой регулирование производилось совместно в обоих стереоканалах (поэтому, если, например, в левом канале раздавался резкий удар по тарелкам — то в правом в этот момент вполне

мог записаться хрип — для оправдания этого эффекта была даже разработана целая теория разделения стереоканалов и корреляции сигналов на высоких частотах), у НХ Рго каналы полностью независимы друг от друга. Кроме того, в структуру НХ Рго можно очень просто ввести элементы оптимизатора тока подмагничивания (ручного — практически задаром), причем опять же независимо для каждого из каналов это подтверждает появление оптимизаторов даже у моделей средней ценовой категории.

Олнако в магнитной записи есть еще один крайне неприятный эффект, о котором большинство энтузиастов даже не подозревают. Заметить его тем не менее очень просто - достаточно записать высокочастотный сигнал (16-18 кГц), например с измерительного CD, с уровнем близким к 0 дБ. Воспроизведя запись, помимо ВЧ-сигнала, вы услышите неприятный низкочастотный гул. Это интермодуляционные искажения, вызванные взаимодействием ВЧ-сигнала с сигналом подмагничивания (в качестве аналогии можно привести обычный супергетеродинный приемник, где роль гетеродина играет ВЧ-подмагничивание). На музыкальном сигнале они будут проявляться как «шумоподобные», «грязные», «непрозрачные» высокие частоты.

Обычно для уменьшения этого эффекта частоту подмагничивания стремятся сделать как можно более высокой. Кроме того, в конце семидесятых годов получила известность система Dyneq норвежской фирмы Tandberg. В ней высокочастотная коррекция в усилителе записи сознательно уменьшалась для ВЧ-сигналов высокого уровня.

В профессиональных системах часто используют специальные лимитеры, ограничивающие ВЧ-сигналы в тех областях, где возможны интермодуляция или превышение максимального уровня записи (MOL).

НХ Рго и здесь оказывает положительное воздействие, уменьшая интермодуляционные искажения и повышая линейность передаточной характеристики. Справедливости ради надо заметить, что наибольший эффект даст комбинированное использование НХ Рго с лимитером в усилителе записи, что и наблюдается у наиболее продвинутых аппаратов.

В общем система НХ Рго значительно (по некоторым данным до 15 дБ) увеличивает перегрузочную способность канала записи, резко улучшая качество звука, особенно при записи с цифровых носителей, отличающихся высокой спектральной плотностью высших частот звукового диапазона.





# ATRAC 4.5

### MDS-JA50ES ATRAC 4.5

- •V.C. фильтр •C-Pulce процессор •SBM WBS
- •24-bit ADC Механизм загрузки "Tray"
- 2xOpt.+1xCoax цифровые входы Выход 20/16 bit



### MDS-JA30ES ATRAC 4.5

- •V.С. фильтр C-Pulce процессор SBM WBS
- •24-bit ADC Механизм загрузки "Tray"
- •2xOpt.+1xCоах цифровые входы •Выход 20/16 bit



### MDS-J3000 ATRAC 4.0

- •C-Pulce процессор WBS
- •2хОрт.+1хСорх цифровые входы





# ATRAC 4.0



### MDS-JE700 ATRAC 4.0

- C-Pulce процессор SBM WBS
- 2хОрт.+1хСоах цифровые входы



### MDS-JE510 ATRAC 4.0

• WBS • Машина времени • Un-Do • Возможность моно записи 148 мин. • Оптич, и коакс, цифровые выходы



### MDS-S38 280 MM, ATRAC 4.0

 ◆WBS • Машина времени • Un-Do • Возможность моно записи 148 мин

Появление минидисковой аппаратуры четвертого поколения привело к началу массового переоснащения домашних аудиосистем. В этом году SONY представляет существенно улучшенные и доработанные версии минидисковых аппаратов, созданных на базе системы ATRAC 4.0. Цены на новую аппаратуру удалось снизить на 15-20%. Новинкой сезона стали минидисковые деки топ класса MDS-JA50ES и MDS-JA30ES с системой ATRAC 4.5, в которой принцип компрессии сигнала доведен до совершенства. 24-битные цифровые цепи и аналоговая часть класса High End позволяют перейти на совершенно новый уровень записи и воспроизведения

Москва: Sony Hi-Fi Centre 923-3633 • Sony-Салон 973-1041 • Sony Shop 137-0264 •

АТОЛЛ 932-9090; 932-9096 • ДВМ-ГУМ 929-3279 • Диал Электроникс 916-0010 •

М-Видео 921-0353; 921-8008 • Майер 468-6073 • Мир 152-4001 • Микродин 212-9910 •

Партия 742-5000 • Русская Игра 256-3277 • СВ 966-0101 • Талион 940-3139 • Ф-Тайм 288-7266

С.-Петербург: Sony на Невском 110-4841 • Sony на Петроградской 232-4960 • ABC-Электроника 272-2002 Новосибирск: Sony-Электромир 222-439

SONY СНГ А/О телефон: (095) 258-7667 • 258-7640 • факс: (095) 258-7650

SONY

Панасоник, Япония.

Настоящее Качество!

# Panasonic

Сделайте свой выбор в пользу месбычай Panasonic, V Bac нииогда



- Разъем кадра цифрового и
- ★ x100 цифровое увеличе
   ◆ Цветной супер видомен

### Разница начинается с базовых суперхарактеристик Panasonic.



Ваши творческие возможности. Каждый кадр, сделанный Вами,



Go Digital обеспечивает превосходную мобильность для всех случаев. Вы просто не поверите, какой компактной может быть элитная камера!

Оригинальный механизм Panasonic сборки высокой плотности вну



ипактных цифровых видеокамер такой силы в руках!





Сетевая совместимость)

Go Digital для экспансии в новые измерения. Вы получаете доступ к глобально расширяемой технологии

Терминал EV INOUT позволяет колирования с цифрового видео на цифровое видео практически вбосолютно без ухудшения изображения. А выкод на цифровое стоп-кадр (RS232C) двет возможность легко перемещать изображение в компьютер. DIGITAL VIDEO CAMERA

# Повели

Алексей ТИХОНОВ Сергей КЛОБУКОВ

ужен ли бас в автомобиле? Что за вопрос! Для многих автолюбителей-меломанов хороший упругий басовый звук как раз и является желанной целью, генератором волнующих ощущений, которые усиливают магию Дороги, Скорости и Музыки. И нет никаких оснований не уважать подобное мнение, тем более, что в любом магазине, серьезно занимающемся продажей аппаратуры Car Audio, можно увидеть массу специальных басовиков-сабвуферов. Применение самостоятельного мощного источника низкочастотного звука в автомобиле дополнительно оправдано высоким уровнем фонового шума в салоне, который сдается на милость мощному повелителю самых глубоких басов. Надеемся, что предлагаемый вашему вниманию тест автомобильных сабвуферов поможет ценителям автоакустики подобрать наиболее подходящий басовик. При этом мы оценивали сабвуферы как компоненты Car Hi-Fi. Все тестировавшиеся модели — это низкочастотные головки без акустического оформления, о котором здесь надо сказать несколько слов особо. Роль акустического оформления хорошо известна даже тем, кто толком не разбирается в существе вопроса. Приобретая головку для сабвуфера, каждый автолюбитель должен осознавать, что это только половина дела. Дальше можно либо обратиться к специалистам, либо попытаться соорудить оформление самостоятельно. Для этого многие фирмыпроизводители сопровождают свои изделия более или менее подробной информацией об электромеханических параметрах головки, предлагают свои варианты оформления в том или ином автомобиле. К этим рекомендациям следует относиться с вниманием. Для прослушивания сабвуферы крепились на специальном испытательном стенде, создающем акустическое оформление типа плоского экрана. Прослушивание музыкальных и тестовых звуковых программ производилось в специальном заглушенном помещении. Безусловно, в условиях автомобильного салона звучание динамиков, например, в

фазоинверторном оформлении или оформлении закрытого типа может заметно отличаться от того, что мы услышали в комнатных условиях. Но единообразие условий для всех динамиков позволяет осуществлять объективное сравнение моделей и делать обоснованные выводы и прогнозы о тех особенностях, которые могут проявиться в реальном авто. Для того, чтобы организовать сравнительное прослушивание сабвуферов и оценить не только их соло, но и музыкальные способности в ансамбле, мы использовали низкочастотный моноусилитель, подключили автомагнитолу и хорошую двухполосную стереопару. Дополнительной пищей для анализа качества тестируемых излучателей послужили данные лабораторных измерений амплитудно-частотных характеристик (АЧХ) и модуля импеданса в условиях, моделирующих свободное акустическое пространство для «неоформленных» головок. Заметим, что наглядность полученных таким образом характеристик, с точки зрения неспециалиста, не очень высока, но информативность, на наш взглял, вполне лостаточна для сделанных обобщений. И еще: техническая информация, которой фирмы считают необходимым снабдить покупателя, отличается и объемом, и уровнем, и насыщенностью практическими советами: от скрупулезного перечисления всех технических параметров и подробного описания многочисленных вариантов акустического оформления до скупого сообщения о значении номинального сопротивления. Этим обстоятельством в определенной степени обусловлено различие в полноте публикуемых нами «официальных» данных для различных головок, а часть приводимой информации получена непосредственно в результате лабораторных испытаний образцов.



# Infinity

### Kappa 120w

12-дюймовый диффузор изготовлен с применением технологии кварцевого напыления. Потребляемая электрическая мощность достигает 259 Вт при эффективности 94 дБ на 2.83 В на 1м. Диапазон частот в оптимальном акустическом оформлении составляет 29-1000 Гц. Конструкция обеспечивает широкий выбор способов крепления в автомобиле. Общие габариты головки: 306 мм (внешний диаметр) х 133,4 мм (глубина). Номинальное значение входного сопротивления 4,2 Ом. Резонансная частота головки 35 Гц.

При прослушивании мы добились богатой колористическими нюансами трактовки басов, что позволяет слушать даже классический инструментальный репертуар. Басы не деформируют структуру средних частот, что свидетельствует о сбалансированности звука в области перехода от низких к средним частотам. Это дает хороший эффект при воспроизведении вокала и широкополосных инструментов типа фортепиано. Хорошие мощность и чувствительность позволяют нейтрализовать «естественный» низкочастотный шумовой фон машины и обеспечить тот тонизирующий эффект. который характерен для басовых экзерсисов жестких роккомпозиций

Измеренная АЧХ свидетельствует о завидной широкополосности сабвуфера, что существенно облегчает выбор средне- и высокочастотных компонентов акустики. Структура кривой от 20 до 600 Гц (практически монотонный с незначительными флуктуациями подъем чувствительности) дает все основания рассчитывать как на достижение строгой интерпретации ба-



сов, так и на получение многочисленных низкочастотных эффектов, что, в свою очередь, говорит о многоцелевых возможностях головки. Верхняя граница диапазона по нашим измерениям получилась заметно выше, чем предсказано техническим описанием (случай весьма редкий) и превысила частоту

3 кГц. Такой расклад - дополнительный аргумент в пользу универсальных возможностей Infinity.

**Цена:** \$110 Достоинства: отличный звук в широкой полосе, удобное крепление Недостатки: велик размер по глубине



# ONKYO

# Мы превращаем кино в реальность!

มีเรียงเลยเกราร์ สมาร์ แบบกรรู้ สมาร์

ют невероятные резервы. Уникальная схема без отрицательной обратной связи с инвертирующими выходными каскадами Дарлингтона опускает уровень интермодуляционных искажений ниже порога слышимости. Выходные каскады на дискретных элементах с подобранными вручную резисторами и транзисторами. Массивные теплоотводы, которые можно найти только в самых экзотических усилителях.

Что это значит для слуха, легко понять. Высокая мощность и высокий выходной ток при низкоимпедансной нагрузке – это способность легко справляться с самым требовательным звуковым материалом. Вот почему звуковые дорожки кинофильмов и обычных компакт-дисков воспроизводятся ресиверами ОНКУО с невероятной глубиной, эффектом присутствия и степенью воздействия.

Именно микропроцессор и параметры программного обеспечения отвечают за реалистичность цифровой обработки сигнала (DSP) ресивером.

Некоторые производители аудиоаппаратуры предпочитают не говорить, откуда они берут DSP-чипы. Другие ограничиваются собственным производством. ОNKYO же ищет наилучших глобальных партнеров и сотрудничает с ними, вырабатывая новые решения.

Все новые ресиверы для домашнего театра содержат процессоры Motorola с программным обес-печением ОККУО. Совместная разработка ОККУО и Motorola обеспечивает преимущество в скорости обработки данных до 100% по сравнению с конкурирующими изделиями для домашнего театра. А при более высокой обрабатывающей способности микропроцессора ОККУО, как Вы думаете, какие ресиверы лучше выполнят работу по претворению фильма в жизнь? http://www.onkyo.co.jp







Официальный эксклюзивный дистрибьютор ОНКУО на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Киевский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов. Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-6235%

Киев. 6-р Дружбы Народов 13. тел. (044) 269-2176
Розничных покупаталей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

# Sound Stream

SPL10

10-дюймовый сабвуфер с лвойной звуковой катушкой (речь идет о двух обмотках, закрепленных на общем каркасе) допускает три варианта подключения: параллельное соединение катушек, последовательное и независимое подключение (номинальное входное сопротивление по 4 ома на канал). Головка рассчитана на потребление мощности до 250 Вт при паспортной чувствительности 92 дБ (параллельное включение катушек). Частотный диапазон 32-500 Гц. Монтажные габариты: глубина 115 мм. диаметр 228 мм. Резонансная частота 40 Гц (по описанию 34 Гц).

В стендовых условиях легко удалось обеспечить гармоничное взаимодействие сабвуфера и стереопары. Полноценный, глубокий и весьма корректный бас не растворял в звуковом потоке голоса исполнителей. При этом SPL10, предоставляя широкие возможности для аудиофилов, предпочитающих пресной реальности виртуальный мир музыки, отрабатывал звуковые эффекты, которые сродни штормовым ударам цунами. Головка создает богатый набор различных звуковых образов с помощью нехитрых изменений схемы подключения и манипуляций с усилителем. Заслуживает положительного отзыва каркас головки, обеспечивающий высокую жесткость крепления системы. Хочется отметить исключительную полноту технической информации, содержащейся в прилагаемом описании. Кроме исчерпывающего набора электромеханических параметров головки, необходимых для расчета акустического оформления, оно со-

держит описание ряда готовых вариантов оформления с соответствующими характеристиками.

Частотная характеристика традиционна для сравнительно узкополосного сабвуфера. Неплохо выглядит рабочая область 10—200 Гц. Отсутствие нарушений монотонности обещает высокую сбалансированность на басах и объясняет гармоничное взаимодействие со среднечастотными компонентами.

**Цена:** \$178 **Достоинства:** хорошая управляемость системы, корректный бас

**Недостатки:** высокая нижняя граничная частота





Три слова о пределяют Нагмап Kardon: сила, динамика и страсть.

Страсть порождается теми эмоциями, которые вызывает в нас музыка. А так как динамика и сила присущи любой музыке, мы наделяем ими каждую модель Harman Kardon c помощью высокой энергетичности, дискретных компонентов сигнальном тракте сверхширокой полосы пропускания минимальной обратной связи. Ощутить все это и получить удовольствие от прослушивания музыки Вы можете посетив Вашего ближайшего официального дилера Harman Kardon.



# **Philips**

### PXS 120

12-дюймовая головка с кевларовым коническим диффузором. Значение максимально допустимой мощности вызывает почтение - 400 Вт. И, если принять во внимание величину чувствительности которая в соответствии с данными технического описания составляет 94 дБ, легко представить, что эта штучка может учинить в салоне крохотного авто. Надо сказать, что все элементы конструкции динамика подчинены идее высокой мощности: термостойкая звуковая катушка, двухкилограммовый магнит, усиленный стальной корпус. Монтажные габариты для установки сабвуфера: глубина 139 мм, диаметр 277 мм. Объемы рекомендуемых вариантов акустического оформления: 50 литров для оформления закрытого типа и 60 литров для системы с фазоинвертором. В таком акустическом оформлении система должна алекватно осветить диапазон от 20 до 900 Prt.

Надо признаться, что при прослушивании мы не стали искушать сабвуфер чересчур крутыми дозами энергии. Но в тех рамках, которые определялись возможностями выбранных сателлитов, головка проявила себя достойно. Низкочастотная поддержка не выглядела навязчивым довеском, а должным образом повышала количество адреналина при массированных атаках басов на роке.

Представление o Philips PXS120, которое получаешь на основе анализа частотной характеристики, очень сходно с представлением от очного знакомства с конструкцией. Легко верится в достижимость как 20-герцовой границы снизу, так и 900-герцовой сверху. Более того, есть все основания полагать, что в этих пре-



делах при грамотной организации акустического оформления достижима и высокая равномерность характеристики. И если все это помножить на хорошую чувствительность и мощность, то получается весьма серьезный сабвуфер. Номинальное сопротивление 5,2 Ом, максимум на резонансе 35 Ги составляет 59 Ом.

Цена: \$110 Достоинства: высокая мошность Недостатки: большой размер по глубине

STEREO&VIDEO



# Fujitsu Ten

### Eclipse 8121

12-дюймовая головка с коническим диффузором из полипропилена со слюдяным наполнением. Номинальная электрическая мощность 150 Вт. максимально допустимая пиковая мощность 300 Вт. Рекомендуемые объемы акустического оформления: закрытый вариант - 60 литров, с фазоинвертором -100 литров. В оптимальном акустическом оформлении рабочий частотный диапазон сабвуфера составляет 23-500 Гц. В прилагаемом описании кроме набора вариантов организации акустического оформления приводится подробный список электрических и механических параметров. Номинальное значение входного сопротивления 6,2 Ом; резонансная частота 25 Гц.

Прослушивание на невысоких мощностях продемонстрировало яркие, содержательные и достаточно корректные басы. На малых уровнях очень неплохо выглядели классические музыкальные формы, причем наибольшее удовлетворение вызывал достигнутый баланс между низкими и средними частотами. Повышение громкости стремительно увеличивает роль баса, который приобретал выразительную сочность, поглощающую полутона живых инструментов. При повышении мощности бас откровенно начинает доминировать. Такой дисбаланс - не подарок для классики, но совершенно адекватен для современного рока. Особенно останутся довольны поклонники энергичного рэпа. Раскрыть потенциальные возможности Eclipse 8121 (например, добиться эффективного использования низкой резонансной частоты) поможет



хороший усилитель и тщательно выполненное акустическое оформление.

Частотная характеристика имеет высокую крутизну спада чувствительности от 80 до 40 Гц и выраженный максимум в области от 100 до 200 Гц. Это требует ответственно подойти к изготовлению акустического оформле-

ния головки. Рискну для любителей корректного баса рекомендовать закрытый тип оформления.

**Цена:** \$150 Лостоинства: низкая резонансная частота Недостатки: заметный дисбаланс от низких к средним частотам







### KEH-2510

Максимальная выходная мощность 4х35 Вт, съемная лицевая панель, регулируемый уровень переданих, задних динамиков. Тюнер: расширенный УКВ, предварительная установка 18 станций, запоминание лучших станций.

Кассетная дека: автореверс, система шумоподавления Dolby B.



### KEH-P4610

Максимальная выходная мощность 4х35 Вт, съемная лицевая панель, регулируемый уровень передних, задних динамиков. сигнал опасности съемной лицевой панели RFP ALERT. Тюнер: расширенный УКВ, предварительная установка 24 станций, запоминание лучших станций. Кассетная дека: автореверс, система шумоподавления Dolby В.



### KEH-1500

Максимальная выходная мощность 4x22 Вт, съемная лицевая панель. Тонер: предварительная установка 24 станций, запоминание лучших станций. Кассетная дека: электроусиленный механиям, автореверс.



### **DEH-635R**

Максимальная выходная мощность 4х40 Вт, усовершенствованное дистанционное управление, многоцветная индикация, сигнал опасности съемной лицевой панели RFP ALERT2. **Тюнер:** системы RDS с функцией EON, предварительная установка 24 станций, запоминание лучших станций. **СD:** 1-битовый цифро-аналоговый преобразователь, поиск дорожки, просмотр диска.

### В фирменные магазины и де обращения в магазины и де о

### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР **PIONEER**

Служба информации: 921-0353, 921-8008 Оптовый отдел: 207-8559, 207-8554

# АУДИО-, ВИДЕО-, БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

м. «Китай-город»ул. Маросейка, 6/8	923-29-06
м. «Автозаводская»ул. Автозаводская, 11	275-26-73
м. «Кузнецкий мост»Столешников пер.,13/15	924-90-84
м. «Третьяковская»ул. Пятницкая, 3	231-30-99
м. «Театральная» (цум 5 эт.)ул. Петровка, 2	292-44-20

### Clarion

### SRM 2591

10-дюймовый сабвуфер с гофрированным многослойным диффузором. Допустимая пиковая мощность — 500 Вт. С такими задатками видится тяжеленный монстр. Ан — нет. Изящный алюминиевый каркас, сравнительно легкий (763 г) стронциевый магнит. Итого: три с половиной килограмма веса. Габариты головки: максимальный внешний диаметр 266,5 мм, монтажная глубина 112 мм. Контактные клеммы позолочены.

Прослушивание сабвуфера оставило не менее благоприятное впечатление, чем конструкция. Низкочастотная составляющая звука отрабатывалась в хорошем стиле: четкие, ясные басы, столь необходимые звукам нижнего регистра живых струнных и инструментов. JVXOBЫX Clarion без труда справляется с динамическими перепадами симфонического масштаба, причем звук получался хорощо сбалансированным. Сравнительно малочувствительный динамик SRM 2591 не погружает вас в инфразвуковые глубины, но этого, собственно, и не требуется от автомобильного сабвуфера. Прекрасные энергетические возможности обеспечат весь набор столь милых душе ошеломляющих басов рок-н-ролла и громоподобных эффектов. А если к этому прибавить еще неплохие динамические возможности и отсутствие переходных искажений, то SRM 2591 оставит далеко позади многих, чей частотный диапазон уходит за пределы слуховой досягаемости.

АЧХ в целом не противоречит представлениям, составленным на основе субъективного прослушивания. Хорошая монотонность с незначительными отклонениями дает надежные гарантии сба-



модуля входного сопротивления, резонансная частота головки 50 Гц, что, конечно, великовато для 10-дюймового

дансированного звучания как собственно басов, так и нижней части среднечастотной области. Подбор акустического оформления не составляет здесь принципиальной проблемы. Судя по характеристике

сабвуфера. Номинальное значение сопротивления в диапазоне 20-1000 Гц составляет 5 Ом (в описании 4 Ом).

**Цена:** \$210 Достоинства: хорошо сбалансированный звук, отличная конструкция Недостатки: сравнительно низкая чувствительность



# MB Quart

### OM250.91

Пара 10-дюймовых низкочастотников с коническими бумажными диффузорами. Динамики рассчитаны на 110 Вт номинальной и до 220 Вт пиковой электрической мощности каждый. Монтажные габариты: глубина 111,5 мм, диаметр 245,5 мм. К сожалению, полезной информации, необходимой для правильной организации акустического оформления, обнаружить в фирменной упаковке не удалось, и счастливому обладателю QM250.91 при установке динамиков в автомобиле придется либо руководствоваться общими соображениями, либо обращаться за помощью к специалистам.

Сочетание «счастливый обладатель» употреблено здесь отнюдь не в ироническом контексте. Результаты прослушивания показали, что сабвуферная пара заслуживает самых лестных отзывов.

Останутся довольны и те, кто ценит бас в музыкальной оправе классики и джаза, и те, для кого рок-приложение сродни живой воде. Добиться нужного эффекта поможет подбор адекватного акустического оформления. В нашем случае, когда применялось оформление типа «открытый корпус», удалось достичь структурированного отображения низких частот. Еще лучшего эффекта можно доакустическим биться с оформлением закрытого типа. Если специально подобрать и рассчитать фазоинвертор, то можно получить некоторый подъем чувствительности у нижней границы диапазона для эффектной трактовки ряда современных музыкальных стилей (например, рэпа), на которые не оказывает решающего влияния детальная нюансировка звуковой палитры средних частот.

Пологий левый склон АЧХ раскрывает богатые возможности пары басовиков. При этом в меру широкополосный динамик имеет верхнюю границу диапазона около 3 кГц. Область средних частот свидетельствует, в частности, о высоком качестве диффузора: нарушения монотонности здесь весьма незначительны. Параметры характеристики модуля входного сопротивления: номинальное 7,8 Ом, резонансный (35 Гц) максимум 41,3 Ом.

**Цена:** \$200 Достоинства: мягкий, глубокий бас Недостатки: усложненный монтаж пары драйверов



«Boston Acoustics» существует с 1979 года. Фирма имеет репутацию производителя высококачественных акустических систем для дома и автомобиля. Она добилась этого за счет, ставшей известной сегодня Америке, технологии Lynnfield, которая воплощена в каждой серии акустики, производимой «Boston Acoustics». Проверке качества подвергается как конечный продукт, так и каждая деталь в процессе производства.

Сегодня «Boston Acoustics» предлагает российскому рынку серии 🧀 и 📭. Вот отзывы Американской и Европейской прессы:

### VR 40

«Эта акустика является открытием, и я знаю цену своим словам... Потрясающая идея, объединяющая линейность и музыкальность.»

Журнал «Nouvelle Revue du Son»

«Слушая колонки VR40, открываешь истинную ценность звука.»

Журнал «Stereophile»

«Послушайте VR20 - результат впечатляющий. Мы действительно присутствуем на презентации колонки для аудиофилов, отвечающей высоким стандартам акустических систем.»

Журнал «Responses Video»

### VRS00

«Замечательный!» - отзыв издания «Stereophile»

«Акустика CR9 на удивление динамична и невероятно привлекательна...

Эта колонка - истинное удовольствие, созданное для меломанов, которые живут музыкой.»

Журнал «HAUTE-FIDELITY»

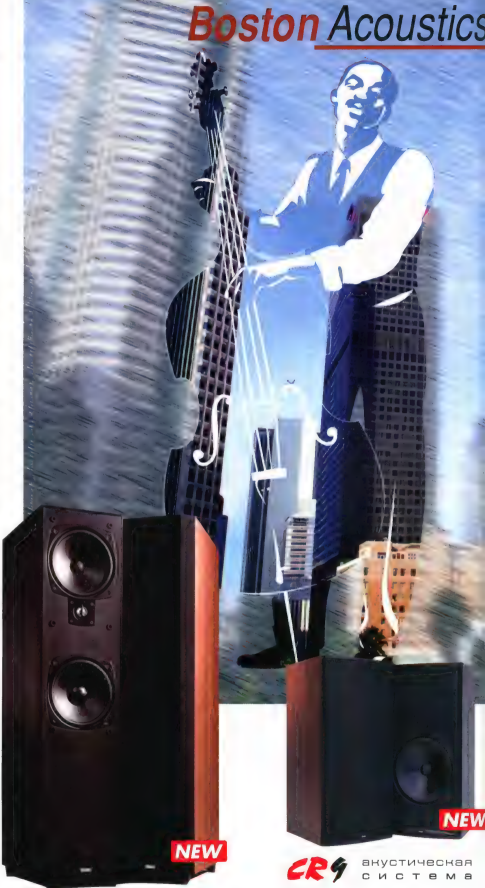
«Удивительно! ... чем больше их слушаешь, тем больше хочется их слушать...»

Журнал «HI-FI MAGIZINE»

«Колонки CR7 очень хорошо проявили себя на испытаниях. Они имеют хорошее оформление, приятный и хорошо сбалансированный звук, и такую звукоотдачу на нижних частотах, которая не вызывает ничего, кроме зависти у обладателя колонок больших размеров.»

Журнал «AUDIO»

Boston Acoustics VR30 в ист в м в



За информацией о ближайшем дилер обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91



Exclusive distributor

# **Alpine**

### SWS-2545F

10-дюймовая головка с пластифицированным литым бумажным коническим диффузором рассчитана на номинальную электрическую мошность 100 Вт. допустимое пиковое значение мощности 300 Вт. Монтажные габариты: глубина 117 мм, диаметр 230 мм. Вес головки составляет 2.86 кг. В оптимальном акустическом оформлении границы частотного диапазона определяются частотами 35-2500 Гц., Приведенное в техническом описании значение чувствительности 88 дБ. Широкополосность сабвуфера заметно упрощает задачу синтеза акустической системы в автосалоне с точки зрения полбора средне- и высокочастотных компонентов.

Звучание SWS-2545F отличает приятное сочетание хорошей сбалансированности с насыщенным плотным басом, при этом никаких ощущений, связанных с переходной помехой, не возникает. Это сочетание не такое уж частое явление. Хорошо звучат классические произведения с живым инструментальным многообразием. Рок-композициям и ритмичным музыкальным формам немного недостает точности (звук, затихая, гаснет чуть раньше, чем хотелось бы). Но этот нюанс совершенно утратит свое значение в автомобиле, где динамический диапазон в низкочастотной области изначально ограничен высоким уровнем фона. Тем более, что при работе сабвуфера на мощностях. близких к номинальным, вступают в силу специфические законы восприятия низких частот.

Частотная характеристика убедительно иллюстрирует широкополосные возможности головки: практически



монотонный подъем чувствительности в правильном темпе (около 6 дБ на октаву) продолжается вплоть до 2 кГц. Заметим в скобках неплохие свойства пластифицированного бумажного диффузора: до 2 кГц — всего одна заметная неоднородность, и это при весьма приличной излучающей поверх-

ности. Номинальное сопротивление 6 Ом, значение максимума на частоте резонанса (35 Гц) — 21,5 Ом.

Цена: \$120 Достоннства: активный бас, широкая полоса воспроизведения Недостатки: сравнительно невысокая чувствительность



## Boston

### Rally RS10

10-дюймовая низкочастотная коническая головка с полимерным диффузором. Динамик рассчитан на номинальную электрическую мощность 175 Вт, допускается кратковременное входное воздействие мгновенной мощностью до 320 Вт. Для построения акустической системы может быть применен как закрытый тип оформления, так и фазоинвертор. Объем акустического оформления закрытого типа не должен быть меньше 14,2 литра, рекомендуемый объем составляет 22,7 литра. Эффективность оптимального громкоговорителя 94 дБ на 1 Вт на расстоянии в 0,5 метра (88 дБ на 1 м). Монтажные габариты: глубина 117 мм, диаметр

При прослушивании динамика в тестовом акустическом оформлении достичь желаемой сбалансированности низкочастотного аспекта звука не удалось. Хотя маскирующее влияние баса на среднюю часть спектра было незначительным - вокальные формы сохранили тембральное многообразие - эффекты стокатто вязли в глубоких насыщенных проявлениях приграничного звука. Ощущение басовой перегруженности спектра мешало в основном при прослушивании симфонической классики В меньшей степени это сказывалось на популярной музыке. Ну, а что касается рока, в котором центр тяжести эмоционального накала тяготеет к крутому басу — вопросов не возникало. Ритмичные плотные сгустки звука моментально создают нужное настроение. RS10 - типичный автомобильный сабвуфер. Сущность динамика хорошо отражает название -Boston Rally.



Анализ АЧХ приводит к заключению, что качество баса от RS10 будет во многом определяться мерой ответственности, с которой вы подойдете к организации акустического оформления. Советуем серьезно изучить рекомендации, приводимые в техническом описании. Входное сопротивление номинально равно 6,2 Ом; резонансная частота 30 Гц (28 Гц по техническому описанию).

**Цена:** \$120 **Достоинства:** высокая мощность при небольших габаритах

**Недостатки:** дисбаланс на приграничных частотах



# Blaupunkt

XL W200

Пара двухсотмиллиметровых головок изготовлена в Малайзии (Bosch Gruppe). Каждая рассчитана на потребление 60 Вт номинальной мощности при лопустимой пиковой мощности 180 Вт. Эквивалентный акустический объем динамика 31 литр. Техническое описание не содержит вариантов акустического оформления, оптимальных для XLW 200. Для тех, кто предпочтет самостоятельно выполнить необходимые расчеты, полезно знать общую добротность головки, которая на резонансной частоте 48 Гц имеет значение 0,81. В оптимальном акустическом оформлении рабочий диапазон частот составляет интервал 25-900 Гц, чувствительность 91 дБ. Сравнительно небольшая глубина головки (88,5 мм) допускает различные варианты при определении места и способов крепления.

Звучание динамиков в помещении для прослушивания оставляет вполне благоприятное впечатление, обусловленное детальным басом и хорошей сбалансированностью. Удивили низкие басы при относительно высокой резонансной частоте. А это заявка на всеядность в музыкальных жанрах и стилях: на невысокой громкости неплохо звучит даже симфоническая музыка. Сместив ручку усилителя с нейтрального положения в пользу басов, мы получили возможность раскрутить басовички на рокконцерт. Правда, все так замечательно выглядело в квазистудийных условиях, поэтому необходимо поберечь эмоции до испытаний в салоне

Измеренная АЧХ обещает возможность получения более широкой рабочей полосы, чем определено техническим



описанием. Возьму на себя смелость допустить верхнюю границу в 2-3 кГц. Вид левой части характеристики дает все основания рассчитывать на достижение корректного сбалансированного звучания басов. С подбором акустического оформления при этом серьезных проблем не предвидится. Параметры характеристики модуля входного сопротивления: номинальное 4,8 Ом, резонансный максимум 40 Ом.

**Цена:** \$140 Лостоинства: низкая резонансная частота Нелостатки: сложный монтаж пары динамиков, мала мощность



# **©CERWIN-VEGA!** Они стали стройнее

Новая Е-серия акустических систем

С 1954 года акустические системы от американской компании Cerwin-Vega знамениты своим "пуленепробиваемым" дизайном, качеством воспроизведения звука, высокой чувствительностью и мощной басовой "акустической атакой". И еще одной очень значительной деталью: соотношением ЦЕНЫ и КАЧЕСТВА.

Сегодня Cerwin-Vega представляет новую Е-серию акустических систем следующего поколения. Философия этих АС - сохранение всех выдающихся качеств акустики от Cerwin-Vega + более элегантный и "стройный" дизайн!

Модель	Чувствительность, дБ (1Вт/1м)	Рекомендуемая мощность усилителя, Вт	Цена
E-208	94	от 5 до 100	410\$
E-310	95	от 5 до 150	620 \$
E-312	98	от 5 до 300	690 \$
E-315	102	от 5 до 400	1080 \$

P.S. Последние две цифры в обозначении модели указывают диаметр басового динамика в дюймах





Официальный эксклюзивный дистрибьютор Cerwin-Vega! на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов. **Рига**, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; **Вильнюс**, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596

Балтийские офисы: Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Киевский офис: Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176 Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

### SeV COBET

Не просто упорядочить калейдоскоп впечатлений от прослушивания, от поиска толкований параметров и лабораторных данных, когда однозначно требуется определить их значение для звука... Любая систематизация неявно предполагает построение иерархий, чего в данном случае делать не хотелось бы, потому что прокрустово ложе строгой системы сравнения по традиционному критерию S&V-эффекта оказалось в данном случае не совсем уместным из-за существенного разброса цен. Естественно, мы поставили промежуточные оценки за качество звука и конструктивное исполнение, опираясь на «аудиофильные» критерии, но призываем читателя отнестись к ним спокойно и не воспринимать их как окончательный вердикт. Для удобства сравнения представляется целесообразным разделить головки на две группы. К первой группе мы отнесли широкополосные динамики с относительно высокой верхней граничной частотой (больше 1 кГц). Другую группу составили сабвуферы, у которых верхняя граничная частота рабочего диапазона меньше 1 кГц. Заметим, что речь идет о рабочем диапазоне частот при оптимальном акустическом оформлении. Такое разделение в меру нейтрально и делает сравнение более оправданным в рамках подгруппы.

В первую (условно широкополосную) группу попадают: Infinity Kappa 120w, Alpine SWS-2545F, MB Quart QM 250.91 и Clarion SRM 2591. Узкополосную группу составили: Philips PXS120, Sound Stream SPL10, Fujitsu Ten Eclipse 8121, Boston Rally RS10, Blaupunkt XL W200.

Общим свойством для головок из первой группы (кроме их полезной широкополосности) являются корректные басы, достижение которых лучше поручить спецам-установщикам. Самый дорогой в тесте Clarion, обладая хорошей чувствительностью и великолепным энергетическим потенциалом (до 500 Вт), нуждается в поддержке со стороны крутого усилителя. Похожи между собой Alpine и MB Quart, но при одинаковой резонансной частоте (35 Гц) и близких значениях чувствительности Alpine точнее воспроизводит басы и его энергетические возможности несколько выше. Всем хорош Infinity с максимальной в подгруппе чувствительностью (94 дБ) и высоким качеством звука, позволяющим удовлетворить самые разные вкусы за весьма скромную цену.

Головки из второй подгруппы в большей степени соответствуют задачам, которые призваны решать автомобильные сабвуферы. Для большинства из них можно самостоятельно изготовить акустическое оформление. Наименьшей резонансной частотой обладает Fujitsu Теп Eclipse. Причем Eclipse дает плотный бас (для этого вам придется изыскать 60 литров объго вам придется изыскать 60 литров объ

ема в салоне или в багажнике), а JL Audio менее требователен, ему достаточно 20 л. Sound Stream близок к Eclipse по духу, являясь как бы более автомобильным сабвуфером. Весьма интересен Boston Rally, создающий масштабные доминирующие басы. Детальный бас обеспечивает пара динамиков Blaupunkt, характеризующихся, правда, скромной мощностью. Серьезное впечатление среди головок второй группы оставляет Philips, который характеризуется неординарным сочетанием большой пиковой мощности (400 Вт) с высокой чувствительностью (как у Infinity) — 94 дБ.

Что называется по совокупности признаков наибольшие симпатии у экспертов вызвали два сабвуфера: с одной стороны, недорогой Infinity Kappa120w, а с другой — крутейший Clarion SRM2591. Для этих моделей характерно хай-файное отношение к звуку, удачно сочетающееся со способностью преодолеть специфику воспроизведения баса в салоне автомобиля на любых музыкальных программах.

Частотный диапазон	Резонанская частота головки	Чувствительность, дБ на Вт на 1м	Мощность, Вт	Звучание	Исполнение	Цена, \$
29 Гц-1кГц	35 Гц	94*	250	****	****	110
32 Гц-500Гц	34 Гц	92	250	****	****	178
20 Гц-900 Гц	35 Гц	94	400	****	****	110
23 Гц-500 Гц	25 Гц	-	150/300	****	****	150
-	50 Гц		500	****	****	210
-	35 Гц	90	110/220	****	****	200
35 Гц-2,5 кГц	35 Гц	88	100/300	****	****	120
	28 Гц	94 дБ/Вт/0,5 м	175/320	****	****	120
25 Гц-900 Гц	48 Гц	91	60/180	****	****	140
	29 Гц-1кГц 32 Гц-500Гц 20 Гц-900 Гц 23 Гц-500 Гц 35 Гц-2,5 кГц	29 Гц-1кГц 35 Гц 32 Гц-500Гц 34 Гц 20 Гц-900 Гц 35 Гц 23 Гц-500 Гц 25 Гц - 50 Гц - 35 Гц 35 Гц 28 Гц - 28 Гц	диапазон частота головки дь на вт на 1м  29 Гц-1кГц 35 Гц 94  32 Гц-500Гц 34 Гц 92  20 Гц-900 Гц 35 Гц 94  23 Гц-500 Гц 25 Гц -  50 Гц -  35 Гц 90  35 Гц-2,5 кГц 35 Гц 88  - 28 Гц 94 дБ/Вт/0,5 м	Днапазон частота головки  29 Гц-1кГц 35 Гц 94* 250  32 Гц-500Гц 34 Гц 92 250  20 Гц-900 Гц 35 Гц 94 400  23 Гц-500 Гц 25 Гц - 150/300  - 50 Гц - 500  35 Гц 90 110/220  35 Гц-2,5 кГц 35 Гц 88 100/300  - 28 Гц 94 дБ/Вт/0,5 м 175/320	даглазон       частота головки       дБ на Вт на 1м         29 Гц-1кГц       35 Гц       94*       250       ★★★★         32 Гц-500Гц       34 Гц       92       250       ★★★★         20 Гц-900 Гц       35 Гц       94       400       ★★★★         23 Гц-500 Гц       25 Гц       -       150/300       ★★★★         -       50 Гц       -       500       ★★★★         -       35 Гц       90       110/220       ★★★★         -       28 Гц       94 дБ/Вт/0,5 м       175/320       ★★★★	ДБ на Вт на 1м       29 Гц-1кГц     35 Гц     94*     250     ***** *****       32 Гц-500Гц     34 Гц     92     250     ***** *****       20 Гц-900 Гц     35 Гц     94     400     ***** ****       23 Гц-500 Гц     25 Гц     -     150/300     *****     *****       -     50 Гц     -     500     *****     *****       -     35 Гц     90     110/220     *****     *****       35 Гц-2,5 кГц     35 Гц     88     100/300     *****     *****       -     28 Гц     94 дБ/Вт/0,5 м     175/320     *****     *****

### примечания:

В графе «Частотный диапазон» приведены данные из технических описаний, очевидно, в оптимальном акустическом оформлении. "Чувствительность в единицах дБ на 2.83 В на 1 м.

В графе «Мощность» приведены максимальные значения мощности из описаний или значения номинальной/пиковой мощностей.

<sup>★★★★ —</sup> восхищает ★★★☆ — радует ★★☆☆ — обнадеживает ★★☆☆☆ — сойдет ★☆☆☆☆ — бывает

# Гармоничное сочетание чистоты звука с прозрачностью пауз превращает музыкальное произведение в шедевр





Японский сад очаровывает гармоничным осчвтвнием первозданных звуков с глубоким безмолвием. Струящаяся вода не нарушает безмятежный покой — она придает тишине новое измерение и создает неповторимую гармонию и завершенность. Если музыка сочетает в себе чистоту звучания с прозрачностью пауз, она воспринимается как высокое искусство.

Художественный замысел композитора воплощен в нотах и паузах, из которых состоит партитура музыкального произведения. При этом паузам отведена не менее важная роль, чем нотам. Во время концерта музыканты превращают ноты и паузы в задуманную композитором музыку, добавляя свое личное восприятие этого музыкального произведения.

Основным назначением аудиоаппаратуры является как можно более достоверное и естественное воссоздание живого звучания концерта, со всей его энергией и страстью. Тесhnics считает, что верхнего предела реализма в воспроизведении концерта можно достичь передачей не только звучания музыки, но также атмосферы и объемнопространственного восприятия концерта. Тесhnics ведет многолетние

разработки Технологии Тишины, чтобы устранить посторонние шумы и усилить реализм воспроизведения музыки. Благодаря этой технологии Вы можете воспринимать тончайшие нюансы каждого звука и прозрачную глубину каждой паузы. Успешные разработки в этой области позволили достичь высокой достоверности звучания и принесли марке Technics всемирную известность. Ні-Гі компоненты Technics позволяют почувствовать прозрачность пауз, не менеа значимых, чем тихая безмятежность японского сада на фоне журчания воды.



# **Technics**

А/О "Панасоник (СНГ)" Московское представительство

Российская Федерация, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, 6-й этаж Тел. (095) 258-4202 Факс (095) 258-4228

сли судить о возрасте - в самый раз, чтобы обзавестись семьей. По крайней мере, так считают психологи. А какая семейная жизнь без телевизора? Никакой. Хотя многие считают, что как раз наоборот - именно без телевизора и возможна настоящая семейная жизнь. Каждый по-своему прав, но покажите хоть одну семью, где его вообще нет. Мы уже много раз писали о том, что каждый телевизор, начиная от 14-дюймовых малюток и кончая 32-дюймовыми гигантами, рассчитан не только на определенную категорию покупателей, но и на определенные условия его эксплуатации. Жизнь, правда, показывает, что все сказанное, конечно, учитывается, но если покупка телевизора происходит стихийно, чаще покупается тот, на который хватает денег, реже - «чтоб всего побольше», еще реже - после трезвого взвешивания всех за и против. Так как выбрать телевизор с умом, чтобы не было потом мучительно больно за неправильно потраченные деньги? Ответ первый – берите тот, который дешевле. Но потом не корите себя за то, что чего-то не доглядели. Ответ второй - позвольте продавцу навесить на ваши уши известного вида макаронные изделия. Но потом... см. выше. Ответ третий - читайте наши тесты телевизоров. В них вы найдете ожидаемый ответ или хотя бы получите представление о том, чем отличается один телевизор от другого. ведь модели в тестах относятся к одной ценовой категории. Известные фирмы обновляют свои модели телевизоров 1-2 раза в год, поэтому, чтобы держать вас в курсе, мы про-

водим ежегодное их тестирование. Предваряя вопросы по поводу того,

почему в тесты не попадают модели

менее известных фирм, предлагаем

вам самим попробовать предста-

вить их возможности по ежегодной

смене моделей, причем не одной, а

целой линейки. Мы же стремимся

включать в тесты самые свежие мо-

дели телевизоров. Но вернемся к нашему тесту. Сегодня перед вами очередной «типоразмер» — 25 дюймов. Так много это или мало? И сколько это - много или мало? Чтобы ответить на эти вопросы, расскажем вкратце о том, что собой представляет сегодняшний 25-дюймовый телевизор. Если вкратце, то - то же, что и 14-дюймовый, и 32-дюймовый, только размер диагонали гдето посередине. Все. А что еще? Объясняется это в большей степени унификацией «потрохов». В качестве примера можно привести многие модели разных фирм, чьи внутренности (моделей, разумеется) совершенно одинаковые, меняется только корпус, кинескоп да некоторые элементы, связанные с его размером. На такие модели частенько и инструкция-то единая, в ней только иногда оговаривается, о какой модели конкретно идет речь. Но все это справедливо в пределах одной линейки. Как школьники взрослеют и обрастают знаниями, так и телевизоры, переходя в следующий «класс», приобретают новые возможности. Естественно растет и их стоимость. Но все-таки чем же, помимо размера кинескопа, отличается 25-дюймовый телевизор от предыдущих «классов»? Практически все сегодняшние телевизоры обладают минимальным набором возможностей, который нам и не снился 5-6 лет назад. В них гораздо чаще используется более совершенный кинескоп. Нет, принципиально он, конечно, не изменился, но, как пра-

вило, это «черненый» кинескоп – промежутки между люминофорными точками окрашиваются в черный цвет, да и стекло используется более темное, а чтобы его «пробить», необходима более эффективная электронная пушка. Это в итоге позволяет повысить контрастность изображения и сделать его менее зависимым от внешней засветки. Чаще используются системы автоматической поддержки цветового баланса, при этом продлевается и срок службы кинескопа. В схеме разделения видеосигнала чаще используется гребенчатый фильтр (растет качество цветовых переходов). Наряду с обычным видеовходом/выходом почти всегда есть S-Video-вход (растет четкость изображения), да и количество SCART'ов нередко больше одного. Звук, как правило, воспроизводится не одним, а двумя, иногда даже и тремя динамиками, причем для этого используется стереоусилитель. Его мощность также гораздо выше. Не обделен и функциональный набор; если считать на пальцах, не только двух - четырех рук уже не хватит. Да, еще же не сказано о цене. Она составляет \$600 ±15%, т.е. от \$500 до \$700. Реальный разброс в тесте составил от \$540 до \$680. Не самая слабая цена, но и диагональ заметно больше полуметра (20 и 21 дюйм). О том же, каковы возможности этих телевизоров и, самое главное, каковы они в работе – наш тест.



### AV-G250-MX

Первые впечатления при взгляде на этот телевизор сразу переносят вас в начало восьмидесятых. Тогда подобные формы воспринимались на ура и считались передовым дизайнерским решением. Мягкие очертания, крупный (по восприятию) кинескоп, чисто черный цвет отделки и по общему впечатлению крупные размеры неплохо смотрятся и сегодня. Это не устаревший внешний вид, а некое ретроотвлечение в дизайне. Такой вывод подкрепляется и кинескопом — он самый выпуклый среди всех остальных, да и краешки его, в отличие от остальных, немного скруглены. Точно так же воспринимается и пульт дистанционного управления, он на первый взгляд несколько тяжеловат и пухловат. На поверку же оказывается очень легким, благодаря его форме удобно держится в руке. Кнопки на нем мелковаты и сгруппированы весьма условно, если оценивать на ошупь: если же воспользоваться налписями, то все ясно и понятно. Процесс настройки понятен и достаточно легок. Если воспользоваться автонастройкой, экономия времени очевидна. Выбрав же ручную настройку, вы потеряете времени не намного больше, зато кажлый канал загоните в нужное место. При ручной настройке на экран выводится индикация диапазона и направления поиска, но шкала, которая позволила бы оценить «место» в эфире, отсутствует — это неудобно. Очень удобно (особенно для слабых станций) то, что поиск в любой момент можно остановить и повернуть вспять. Есть и точная подстройка. Управление телевизором производится через меню, по

строчкам которого передвигается цветной маркер. Стоит отметить, что выбор регулировок по изображению и звуку вызывается одними и теми же кнопками на пульте, весь процесс выбора нужной регулировки (картинка и звук) осуществляется «по кольцу». Набор функций относительно невелик, даже можно сказать, стандартен, но для тех, прежних лет. Сегодня этот джентльменский набор слабоват. Пожалуй, удобен лишь набор предустановок по изображению - для разных условий освещения можно ослабить яркость или поддать контрастность одним нажатием кнопки, не обращаясь к плавной регулировке. Есть Sleep-таймер на 2 часа при шаге установки 10 минут. Невелик, но минимально достаточен набор разъемов для подключения внешних устройств. На передней панели есть AVстереовходы, но для телевизора такого класса неплохо бы было иметь в дополнение хотя бы разъем для подключения наушников. Телевизор способен воспроизводить стереозвук, подаваемый с внешнего устройства (видеомагнитофон, VCDплейер). Качество звука среднее, звук не выделяется сочностью и хорошей проработкой, несмотря на два динамика по краям кинескопа и регуляторы тембра (по низким и высоким частотам). Пожалуй, он неплохо воспроизводится только на небольшой громкости, на высокой же громкости заметны искажения, а до максимальной (по шкале регулировки) его лучше не доводить. Что же касается качества изображения, смещенный цветовой баланс (в «зелень») накладывает отпечаток на картинку независимо от того, какой сигнал (с эфира или внешнего источника) воспроизводит телевизор. Но надо сказать, с нашим SECAM телевизор справляется хорошо. Несмотря на то, что чувствительность относительно невысока, присущие SECAM помехи (пресловутые «факелы» на цветовых переходах, перекрестные искажения в виде сеточки на цветных частях изображения) отсутствуют. В PAL же чувствительность заметно выше, но при подаче сигнала через антенное гнездо заметна зернистость изображения, при использовании же AV-входов картинка заметно лучше. Несколько подкачала геометрия, но сведение лучей одно из лучших в тесте.



**Цена:** \$550

Достоинства: быстрый прогрев. широкий диапазон напряжения

Недостатки: невысокая четкость изображения, нет автовыбора систем пветности

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

### **Thomson**

25DT66H

Дизайн, который использует Thomson в своих телевизорах, уже стал своеобразной визитной карточкой этой фирмы. Эти формы узнаваемы, начиная с телевизоров самых маленьких и заканчивая самыми большими диагоналями кинескопа. Не является исключением и этот телевизор, и узнаваемый дизайн не единственное его достоинство. Помимо привлекательности такой полхол и практичен. Расширенные боковины позволили разместить по краям кинескопа приличных размеров динамики. Но прикрываюшие их «прорезанные» сеточки все-таки больше создают впечатление дополнительных вставок, нежели целостности оформления. Подобная оценка может быть спорной, но одно несомненно телевизор заметно шире остальных телевизоров со стереоакустикой. Пульт дистанционного управления стандартный, он используется в целом ряде моделей, но будет не лишним подчеркнуть, что это компактное, изящное устройство с небольшим количеством кнопок, достаточно удобно скомпонованных; особенно хороша универсальная клавиша, без которой не обходится ни одна настройка или регулировка телевизора. Но фиксация в ее нажатии, равно как и нажатии узеньких дополнительных кнопок, не помешала бы. Процесс настройки на каналы, на первый взгляд, весьма трудоемок - каждый раз, чтобы запомнить канал при ручной настройке, необходимо выполнить целый ряд операций. Но выручает автоматическая настройка, достаточно быстрая и надежная, правда, слабые каналы она может не заметить, Кстати, телевизор может запомнить до 60 телепрограмм, запас приличный. При необходимости можно задействовать точную подстройку, она, например, понадобилась, чтобы настроиться на сигнал видеомагнитофона, подключенного к антенне, который телевизор упорно не хотел замечать при авто- и ручной настройке. Не помог даже прямой ввод номера канала, это очень удобная функция для тех, кто знает, на каком канале какая программа передается. Телевизор единственный из всех содержит часы и «будильник» (на 24 часа). Управление телевизором организовано через меню, вход в которое один, а «этажей» достаточно много, чтобы потратить на их освоение не один приятный час. Сам процесс, повторю, несложный, но некоторые ходы не очевидны, тем более, что кнопки на пульте ни цветом, ни надписью к нему не привязаны. Например, понять как передвигаться по строчкам меню, не заглядывая в инструкцию или не имея опыта, можно только методом «научного тыка». Телевизор достаточно надежно принимает сигналы телетекста, но, к сожалению, в этой модели он не русифицированный. Кстати, меню не нуждается в каком-либо языке вообще, оно символьное, но кто бы перевел эти символы на русский... Что же касается подключения внешних устройств, здесь телевизор на высоте. 2 разъема SCART на задней панели, а сбоку — разъемы S-VHS, наушников и AV-входа (неплохое решение при повышенном внимании к дизайну). Звук, который воспроизводят упомянутые динамики, весьма хорош, особенно при воспроизведении нижних звуковых частот, но только при громкости не выше средней, уже при близкой к максимальной появляется дребезжащий призвук — результат резонанса корпуса. Система обработки звука заметно изменяет звучание, но постоянно ее использовать есть смысл только на музыкальных программах, речь становится неестественной. Изображение замечательно, но это справедливо по отношению к РАL, по уровню шумов в котором телевизор один из лучших. В SECAM же заметны «факелы» на переходах, мог быть ниже и уровень цветового шума (мельтешня на цветных участках).



**Цена: \$**680

Достоинства: естественность цветного изображения в РАL, Оп-таймер, часы Недостатки: невысокая четкость

изображения

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

# ЧТО ДОЛЖНО БЫТЬ У ВАС В ДОМЕ "



LOEWE ARCADA 8672 ZP

### Магазин "Диск"

Выбирая технику, очень важно как можно быстрее увидеть ее собственными глазами. Если у Вас есть такое желание, лучшего места, чем магазин "Диск", не найти.

Москва, Ленинский пр-т, 11 Тел.: (095) 237 5696



Bang&Olufsen BeoCenter 9300

### CEPBNC-UEHTP-CANOH B&O/Loewe

Выбирая технику, очень важно правильно подключить ее, чтобы ощутить совершенство и богатство изображения и звучания: link (мультирумные системы) могут смонтировать только специалисты. Профессионалы ждут Вас в Сервис-Центре-Салоне Loewe и Bang&Olufsen, где можно не только купить аппаратуру, но и буквально встроить ее в Ваш интерьер.

Москва, Верхняя Масловка, 29 Тел.: (095) 212 5043 Факс: (095) 956 6764



LOEWE CS 1



Bang&Olutsen BeoSound Ouverture

CHOBA В ЦУМе:

Москва, Петровка, 2, 2-й этаж

# МОЖЕТ БЫТЬ, ЭТО

### Canon Ligne Roset

Выбирая технику, очень важно представить себе, как она будет смотреться в Вашем интерьере. Понять это можно, посетив Салон и Дизайн-центр Ligne Roset, где аппаратура Loewe и Bang&Olufsen представлена так, как это должно быть.

Москва, Таганская, 17, Mosenka Park Towers, блок A1. Тел.: (095) 258 5929

1ел.: (095) 258 5929 Факс: (095) 258 5928



Bang&Olufsen BeoSystem AV 9000

# ПРИМИТЕ ПРАВИЛЬНОЕ РЕШЕНИ

## **Panasonic**

25GF85T

Дизайн, к которому фирма пришла, создавая серию DDDa, в этом телевизоре воплотился в солидный корпус с комбинированным цветовым оформлением. Два цвета, черный и металлик, и достаточно массивные формы - первое, на чем останавливается взгляд. Некоторая увесистость подобного оформления уже не в первый раз отмечается при тестировании телевизоров Panasonic, но если фирма стремится к оригинальности, есть ли смысл укорять ее за это, тем более на вкус и цвет... Пульт дистанционного управления также не нов, также массивен (но не тяжел), солидная часть кнопок скрыта под откидной крышкой. Среди них и настройка на программы, и управление телетекстом, но те, что относятся к регулировке параметров изображения, все же не стоило прятать под крышку. В отличие от большинства других этот пульт универсален, с его помощью можно управлять и видеомагнитофонами Panasonic. И кнопки для этого как раз там, где нужно, под рукой, точнее под большим пальцем. Настройка на возможные 100 программ в «автомате» производится быстро и уверенно. Но с ручной настройкой пришлось повозиться, алгоритм ее весьма замысловат. Точная подстройка есть, но не понадобилась. А возможность менять направление настройки при ручном поиске понравилась. Есть и неудобство - перед настройкой не стоит убирать громкость до нуля, иначе просто не ясно, правильно ли выбран стандарт звука, ведь чтобы увеличить громкость, надо прервать процесс настройки. Все управление производится с пульта, большинство регулировок осуществляется через меню. Оно двухуровневое, маркерного типа, первый уровень символьный, второй - текстовой. Доступ к меню — «из-под крышки». О том, что меню на русском языке, можно не упоминать, это уже стало обязательным. Единственный из всех Panasonic имеет РІР (картинка-в-картинке), в окошко можно вывести цветное изображение с любого внешнего источника (камера, видео), а от того, как плавно окошко РІР выплывает и сворачивается, испытываешь истинное удовольствие. О функциональном оснащении этой модели можно рассказывать долго, но, пожалуй, стоит перейти к звуку и изображению, а телевизор этого стоит. Несмотря на всего два динамика, телевизор прекрасно воспроизводит звук не только с эфира, но и с любого внешнего источника. И надо сказать, звук этот достоин похвалы, чистый сочный бас, звонкие верхние частоты. Регулятор тембра нет смысла устанавливать на максимум, звук и без того достаточно хорош и приятен. В нем отсутствуют помехи, даже при максимальной громкости нет призвуков и резонанса корпуса. Запас выходной мощности достаточно велик, чтобы озвучить любую комнату, для которой подходящ по размерам такой телевизор. Есть у телевизора и два предустановленных режима воспроизведения звука Речь и Музыка. Первый выручает при заметном звуковом фоне в сюжете, на котором теряется голос ведущего, второй «поддает» уровень тембров при воспроизведении музыки. Что касается изображения, то в РАL цветовой баланс слегка смещен, в результате картинка имеет чуть более нужного желтого и синего, от чего окраска лица немного отличается от естественной. Зато по качеству изображения в SECAM телевизор по праву вошел в двойку лучших в этом тесте. А по четкости изображения ему нет равных. Просто поражает четкость цветовых границ при включении системы PDE. Немного отличается от идеального сведение в одном из углов, но геометрия действительно близка к идеальной. Перечисленные достоинства телевизора и, в первую очередь, отличная четкость изображения не могли быть не отмечены Призом симпатий редакции.



Цена: \$650

Достоинства: отличные изображение и звук, PIP, быстрый прогрев Недостатки: нет RGB-входа, слабовата

откидная крышка на пульте

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

# **Philips**

25PT4503

В оформлении своих телевизоров Philips использует уже неоднократно опробованный метод. Модели фирмы выглядят без претензий на вычурность и броскость, основным достоинством их дизайна является приятный внешний вил. не мешающий основному процессу, ради которого телевизор и существует, т.е. смотреть, не отвлекаясь даже на мелочи в оформлении. Приятного оттенка серый цвет и нерезкие формы способствуют этому на все сто. Что касается данной модели, она полностью укладывается в описанную концепцию. Основное, на что обращаешь внимание — большой экран, по его краям расположилась акустика, частично скрытая за тонкими сеточками, частично - за пластмассовыми решетками. Пульт, несмотря на то, что уже используется в ряде моделей, прекрасно вписывается в общую картину. Но не раз замеченный его недостаток - расположение кнопки «сеть» на краю крышечки, прикрывающей кнопки настройки — перекочевал и сюда. Но остальные толково объединены в группы, легко обнаруживаются на ощупь, вот только левый ряд цветных кнопок придется вызубрить наизусть, возле них только значки режимов видеомагнитофона, а ведь они еще управляют звуком, картинкой, телетекстом. Все управление основано на простых и понятных меню (на русском языке), необходимые вызываются цветными кнопками, а выбор режимов в них - своеобразным «крестом». Настройка телевизора не только проста, она вызвала искренний интерес. Помимо полностью автоматической, есть ручная подстройка, но еще

более интересна настройка прямым вводом не только номера канала, но и его частоты, и хотя она устанавливается достаточно грубо (только целое значение), телевизор сам и очень точно подстраивается после того, как ему указали нужное место в эфире. В телевизоре есть телетекст (русифицированный), устойчиво работающий даже на зашумленном канале. Для подключения внешней видео- и аудиоаппаратуры используются 2 разъема SCART и аудиовыходы, через SCART можно подключить не только RGB, но и S-VHS-источник (камера, видео). Но не хватает фронтальных AV-входов. Звук телевизор воспроизводит отлично. Регулятор тембра (двухполосный) нет нужды устанавливать на максимум, чтобы выжать из звука все возможное, он хорош и так — отличные низы, чистые верхние частоты, отсутствие помех. В телевизоре есть и фирменное «блюдо» Incredible Sound, но надо сказать, при заметно увеличенной объемности звука он смещается при этом куда-то за телевизор, и если в программе нет или мало музыки, эту систему лучше отключать Запас мошности достаточно велик, чтобы даже в большой квартире не использовать его на всю катушку, но до максимума (по шкале регулировки) его доводить не стоит, появляются искажения. Изображение — это, пожалуй то, о чем стоит рассказать подробнее. По естественности цветовоспроизведения телевизор оставил позади почти всех остальных, причем это касается и системы PAL, и системы SECAM. Даже в NTSC предпочтение было отдано Philips. Помимо корректной работы во всех системах, есть возможность плавного изменения цветового баланса в сторону «тепла» или «холода», т.е. любой программе можно по своему усмотрению придать желаемый оттенок или подкорректировать его огрехи. Цветовой баланс выставлен просто отлично и не зависит от сюжета или системы цветности. Прогревается телевизор 10 секунд, причем картинка появляется сразу с нормальной яркостью и цветовым балансом. Перечисленные способности с учетом его стоимости позволили присвоить телевизору звание Победителя теста



**Цена: \$600** 

Достоинства: отличные изображение,

звук и управление

Недостатки: нет фронтальных

AV-вхолов

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★

## Hitachi

CS-2515T

О внешнем виде этого телевизора можно сказать однозначно: он самый изящный из всех участвующих в тесте. Достаточно взглянуть на него со стороны, чтобы в этом убедиться: корпус этого телевизора выглядит гораздо миниатюрнее по сравнению с остальными. Это не «монитор», хотя во многом сходство с ним улавливается. Это просто хорошо продуманный, действительно изящный дизайн. Под стать ему и отделка, даже при желании найти в ней изъян такая попытка обречена на неудачу. Пульт фактически ничем не уступает самому телевизору в качестве отделки и оформления, он также достаточно миниатюрен. Кнопки на нем не назовешь маленькими, но они невысокие. Четкого их объединения «на ощупь» в группы нет, выделяются своей формой в основном только две кнопки громкости (они же используются и для других регулировок через меню). Настройка на каналы может быть как полностью автоматической, так и ручной. И та, и другая легки в освоении, понятны и доступны. При ручной особенно удобно то, что в любой момент настройку можно притормозить (например, на слабом сигнале) и даже «повернуть» ее в обратную сторону. Есть и точная подстройка. Но вот громкость перед настройкой убирать не следует, изображение не единственное, что дает оценить правильность настройки, неплохо при этом оценить и звук, а включить его возможно только при выходе из настройки. Запоминание настройки подтверждается кокетливой галочкой на экране (как говорил А. Райкин, «псисой»). Управление организовано через меню. Основные режимы в нем отмечены символами, а потому понятны, есть и режим сортировки программ (а она понадобится при автоматической настройке). Неудобно вслепую пользоваться кнопками, с помощью которых перемещаешься по меню - нет логической связи их расположения на пульте с направлением передвижения. Например, для перемещения по горизонтали используются вертикально расположенные кнопки, а по вертикали — горизонтально расположенные. Но рядом нарисованы стрелочки, которые ставят все на свои места. Память телевизора вмещает данные о настройке на 60 телевизионных каналов. Есть и телетекст, который устойчиво работает даже при зашумленном (в разумных пределах, конечно) приеме, он русифицированный. Его память способна удерживать до четырех принятых и декодированных страниц. Внешняя видеоаппаратура подключается через AV-входы на передней панели или через SCART на задней. Через него же можно подключить источник RGB-сигналов. Есть и разъем для подключения наушников. Sleep-таймер рассчитан на время 2 часа с шагом 5 минут. Звук в этом телевизоре воспроизводится всего одним динамиком, расположенным на передней панели. Если громкость находится на уровне средней или ниже, качество звука достаточно для такого акустического решения, хотя звук и кажется мелким и невыразительным, но если громкость превышает среднюю даже не намного, появляется резкий призвук, связанный с резонансом передней панели. Музыкальную программу с таким дребезжанием слушать неприятно, речь же (диктора, к примеру) воспроизводится неплохо. Мощность даже для одного динамика стоило сделать выше, даже если придержать панель, звук захлебывается на относительно небольшой громкости. Цветовой баланс у телевизора отличный, и на черном, и на белом участках изображения посторонних оттенков нет. Изображение в нашем SECAM хорошее, цветопередача естественная, живое лицо телевизор воспроизводит натурально. В РАL и NTSC на изображении заметен цветовой шум в виде красно-синей мельтешни на темных частях изображения. Четкость изображения чуть ниже, чем хотелось бы, но геометрия и сведение отличные.



**Пена: \$540** 

Достоинства: естественность цветного изображения в SECAM

Недостатки: недостаточная четкость изображения

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

# Sony Car Audio





### **MDX - 400RDS**

Отличный тюнер в сочетании с автоматическим проигрывателем на 4 минидиска, устанавливаемым прямо на приборном щитке – это поистине лучшее из лучших устройств, выпускаемых для требовательных любителей музыки. В этом устройстве во всем блеске предстают лучшие технические решения для высококачественной аудиоаппаратуры, и в то же время наличие функционально полных средств управления компакт-дисками / минидисками позволяет Вам подключать дополнительные источники звука.



Это замечательное центральное управляющее устройство содержит современный тюнер SSIR-EX и обычный проигрыватель минидисков с возможностью установки одного диска обеспечивающий звучание класса High-End. Наличие поворотного переключателя делает управление этим устройством простым и быстрым, а такие функции, как автоматическое отключение звука при разговоре по телефону, свидетельствуют о его удобстве.







### **XR - C900RDS**

Большой круглый поворотный переключатель, откидная панель и многоцветный дисплей делают управление магнитолой XR - C900RDS чрезвычайно простым и удобным. А благодаря наличию таких функций, как TIR (автоматическая запись последнего выпуска дорожных сообщений) с длительностью записи 8 минут, или позолоченного выхода предусилителя даже с точки зрения знатока аппаратуры эта модель достойна стать центральным элементом автомобильной аудиосистемы высокого класса.



Тюнер SSIR - EX с полным набором функций RDS EON, воспроизведение дорожных сообщений (TIR), кассетная дека с полным микропроцессорным управлением и системами Dolby B и C, устройство управления автоматическими проигрывателями компакт дисков / минидисков с возможностью чтения текстов с компакт-диска и файлом пользователя, мощный выход субдинамика НЧ и поворотный переключатель для управления — и все это в едином головном устройстве управления.



# 00 000 - 000 - 100

4 VOLT

### XDP - 210EQ

Дополните свою систему теми возможностями, которые предоставляет цифровая обработка звука. Вы сможете записать в память процессора DSP до 9 различных конфигураций настройки звучания, используя 21 диапазон — 18 полос для передних громкоговорителей и 3 для задних, — и впоследствии нажатием одной кнопки вызывать любую из этих конфигураций для лучшего звучания музыки разных стилей. В модели XDP-210EQ предусмотрена даже функция синхронизации для оптимального звучания передних громкоговорителей.

# Sony

### 25R1R

Внешне эта молель не отличается от остальных в этой серии, тот же Тринитрон. тот же внешний вид. С увеличением диагонали кинескопа пропорционально изменяются и размеры телевизора, делая узнаваемость одной из черт телевизоров этой серии. Кинескоп, конечно, является основным магнитом, притягивающим к себе взгляд, но стереоакустика размещена не по его краям, а под ним. Обрамление кинескопа в результате такого решения визуально уменьшилось не намного, а вот нижняя панель заметно утяжелила внешний вид. Этому способствует и то, что панель слегка выдается в сторону зрителя. Пульт дистанционного управления стандартный, он уже используется в целом ряде моделей. Он достаточно миниатюрен, заметно вытянут, хотя и увесист для своих размеров. Но в руке размещается довольно удобно, кнопки на нем расположены симметрично, поэтому он пригоден как для правшей, так и для левшей. Цифровые кнопки и кнопки режимов нажимаются четко, но объединенные в овал цветные клавиши посередине излишне легки в нажатии, выручает только то, что между ними находится маленький упор, на котором и можно держать большой палец. Настраивать телевизор одно удовольствие. У него есть и автонастройка (с передней панели), и ручная (причем времени при ручной настройке уходит меньше, чем у иных в «автомате») буквально одним пальцем, не снимая его с упомянутого упора. Точная подстройка также есть, но она даже не понадобилась. Неудобство заключается только в меню, которое неустойчиво в процессе

настройки, а в некоторые моменты «танцует» вместе с шумами, становясь порой плохо различимым. Кстати, о меню. Его явный плюс это то, что не нуждается в каком-либо языке — оно символьное, причем символы вполне доступны пониманию. Выбор пунктов в меню - с помощью передвигающегося маркера. Количество принимаемых программ может достигать 70. Телетекст — еще одно достоинство этого телевизора, особенно хорошо то, что он на русском языке. Цветные кнопки на пульте - хорошее подспорье при его приеме, т.к. с их помощью можно сразу попасть на одну из четырех запомненных страниц. Что же касается внешнего видеооборудования, для его подключения есть и AV-входы на перелней панели, и SCART (AV-вход/выход и RGB-сигналы). Есть и разъем для подключения наушников. Звук, как уже сказано, воспроизводится двумя динамиками на передней панели. Они относительно небольших размеров, но хорошо воспроизводят и низкие, и высокие частоты, правда, для этого регулятор тембра все же лучше держать ближе к максимальному значению. Посторонние призвуки вроде резонанса корпуса отсутствуют, а вот выходную мощность хотелось бы иметь повыше. При приеме с эфира естественность изображения очень высока, наш SECAM телевизор любит - отсутствуют присущие многим телевизорам перекрестные искажения (муар на цветных участках), нет «факелов» на цветовых переходах (кратких вспыхивающих тянучек на стыке двух цветов на изображении). Цветовой шум (хаотичная мельтешня на цветных частях сюжета) практически отсутствует. Применительно к PAL и NTSC сказанное справедливо лишь отчасти. На цветовых переходах заметна тонкая черная сеточка (остатки не полностью подавленной поднесущей). Есть огрехи и в сведении. Ощущается также недостаток четкости, регулятором его можно поправить лишь отчасти. Прогревается же кинескоп после включения не более 10 секунд, картинка появляется почти сразу и нормальной яркости.



Цена: \$630 Достоинства: отличное избражение в SECAM, отличное управление Недостатки: нет S-VHS-входа S&V-эффект: ★ ★ ★ ♠

	JVC AV-G250-MX	Thomson 25DT66H	Panasonic 25GF85T	Philips 25PT4503	Hitachi CS-2515T	Sony 25R1R
PAL/SECAM/NTSC	да/да/да	да/да/video	да/да/да	да/да/video	да/да/video	да/да/vide
Чувствительн. SECAM, дБ	-55	-55	-55	-55	-50	-55
Чувствительн. РАL, дБ	-65	-60	-65	-60	-60	-60
Естеств. изобр. с эфира	удовл.	хор.	отл.	отл.	отл.	отл.
Естеств. изобр. с в/записи	удовл.	хор.	хор.	отл.	хор.	хор.
Естеств, изобр, с камеры	удовл.	xop.	xop.	отл.	xop.	хор.
Четкость изобр., ТВ линий	>300	>300	>450	>400	>350	>350
Геометрия	xop.	хор.	отл.	отл.	отл.	xop.
Сведение	отл.	хор.	хор.	хор.	отл.	xop.
Антибликовое покрытие		да		да	-	44
Автовыбор систем цветн.	-	да	да	да	да	да
Число программ	60	60	100	70	60	70
Автонастройка	да	да	да	да	да	да
Прямой ввод f/№ канала	-/-	-/да	-/-	да/да	-/-	-/-
Точная подстройка	да	да	да	да	да	да
Зав. установ. изображ.	да	да	да	да	-	да
Зав. установки звука		да	да	да	-	-
Сортировка программ	-	да	-	да	да	да
PIP	-	e	да	-	-	-
16:9	-	да .	-	да	-	да
Качество звука	удовл,	хор.	отл.	отл.	удовл.	отл.
Кол-во динамиков	2 .	2	2	2	1	2
Стереоусилитель	да	да	да	да	_	да
Регулировка тембра звука	да	да	да	да	_	да
Обработка звука	-	да	да	да	-	-
Телетекст	-	да	да	да	да	да



300-ti: 599\$

«...эти умеренные по цене акустические системы настолько исключительны, что могут расцениваться как «Лучшая покупка» журнала The Absolute Sound, или, если угодно, «Лучшая покупка по мнению редактора»...

Harry Pearson, Главный редактор «the absolute sound» (The High End Journal) США, июль/август 1996

«TCH-2, THR-BP1: 175\$ + 340\$

Система, включающая три ТСН-2 в качестве фронтальных, две ТНR-ВР1 в качестве тыловых и активный сабвуфер THS-10, по утверждению эксперта Stereophile, сопоставима с системой, стоящей около 2500\$. «Итак, формируя домашний театр при скромном бюджете, Вы можете получить ресивер как бы бесплатно!» — делает вывод Michael Fremer.

«Stereophile Guide to Home Theater» США, осень 1996

«TCH-2, THR-BP1: 175\$ + 340\$

«...она немного проигрывает им (очень дорогим акустическим системам) при очень привлекательной цене.»

«Stereophile Guide to Home Theater» США, весна 1996

«TCH-2, THR-BP1, THS-10

«Рекомендованная система» Stereophile (США), октябрь 1996

Официальный эксклюзивный дистрибьютор Sound Dynamics на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Киевский офис: Киев

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-62 Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871

	JVC AV-G250-MX	Thomson 25DT66H	Panasonic 25GF85T	Philips 25PT4503	Hitachi CS-2515T	Sony 25R1R	
Меню	маркер.	маркер.	маркер.	маркер.	маркер.	маркер.	
Русский язык, меню/телетекст	-	СИМВ./-	да/да	да/да	симв./да	симв./да	
Оп-таймер	- '	да	-	-	-	-	
Sleep (Off)-таймер, время/шаг	2 ч./10 м.	4 ч./15 м.	1.5 ч./30 м.	3 ч./15 м.	2 ч./5 м.	4 ч./30 м.	
Noise-таймер (Auto-Off)	да	да	да (откл.)	да	да	да	
«Замок» (Parental Lock)	-	да	-	да	да	-	
Blue (Black) Screen	-	-	-	-	-	да	
Фронтальные AV-входы	да	да (сбоку)	да	-	да	да	
Разъемы SCART, кол-во	-	2	-	2	1	1	
RGB-вход		да	-	да	да	да	
S-VHS-вход	-	да (Mini DIN)	да (Mini DIN)	да (SCART)	-	-	
Разъем для наушников	-	да (сбоку)	да	да	да	да	
Универсальный пульт ДУ		-	да (ВМ)	да (ВМ)	-		
Время прогрева, сек	7	15	7 .	10	10	10	
Макс. потр. мощность, Вт	118	90	145	100	-	90	
Напряжение сети, В	120-240	220-240	220	220-240	220-240	220-240	



Шесть моделей — шесть характеров. У каждого не только свои особенности, но и своя цена. Задавая вначале вопрос, много это или мало - 25 дюймов, теперь можно сделать достаточно определенный вывод. Это не много, если говорить о размерах, такой телевизор занимает места ненамного больше распространенных 21-дюймовок. Если же говорить о картинке, нельзя сказать, что она слишком большая, но по сравнению с теми же 21-дюймовками выигрыш налицо. Изображение не просто больше, оно еще и лучше. Если же говорить о стоимости, выбранная средняя цена в 600 долларов как нельзя лучше в данном тесте доказала, что за эти деньги можно купить не просто сносный или «вполне приличный» ящик, а действительно стоящий таких денег аппарат.

Но вернемся к результатам. Победитель теста Philips показал себя не просто с самой лучшей, а точнее - с самых лучших сторон. Почти по всем категориям качества он оказался впереди, и, что самое главное, у него как нельзя более честное соотношение качество/цена. За свои 600 долларов он умеет практически все, что умеют остальные, уступая лишь Panasonic отсутствием PIP и чуть более низкой четкостью изображения. Но по принципу «самый-самый» управление его действительно самое удобное и доступное пониманию. Panasonic, получивший Приз симпатий, своей четкостью просто великолепен, причем именно цветовые границы ему удается воспроизводить лучше всех. Если говорить о нем кратко, то за 50 долларов разницы между ним и Philips вы получаете не только повышенную четкость, но и РІР, но каждый раз лазить под крышку, чтобы включить нужный режим или регулировку... У Thomson, единственного из всех, оказался таймер

на включение, далеко не такой бесполезный на первый взгляд, как кажется — ваш покорный слуга уже больше четырех лет встает утром под телепередачу вместо обычного будильника. У него не самые высокие оценки, но они самые ровные из всех. Он лучше всех воспроизводит PAL. И будь его цена не такой высокой... Телевизор Sony хорошо справился с SECAM, у него отлично продуманное управление, оценки также достаточно ровны, но чуть почетче показывать не помешало бы. JVC и Hitachi самые недорогие из протестированных аппаратов, но оба заметно выделяются дизайном и оба любят наш SECAM.

Итак, выбор прост. Хотите картинку побольше, подойдет любой телевизор. Хотите подешевле, выбирайте JVC и Hitachi. Если важен эфир — Panasonic, Philips или Sony. Цвет на видеозаписи лучше других воспроизведет Thomson. Ну, а вопрос престижа решайте сами. Желаем вам в выборе удачи.

	Изображение	Звук	Исполнение	Функции	Управление	Цена, <b>\$</b>	S&V-эффект
JVC AV-G250-MX	****	****	***☆☆	****	****	550	****
Thomson 25DT66H	****	****	****	****	****	680	****
Panasonic 25GF85T	****	****	****	****	****	650	****
Philips 25PT4503	****	****	****	****	****	600	****
Hitachi CS-2515T	****	****	****	****	****	540	★★★☆☆
Sony 25R1R	****	****	****	****	****	630	****

# Цель – идеальная система домашнего кинотеатра





Система домашнего кинотеатра - это незабываемое впечатление от идеальной комбинации изображения и звука hi-fi. Technics делает смелый шаг в будущее и воссоздает волнующую и реалистичную атмосферу кинотеатра у Вас дома. Меньшего Вы и не могли ожидать от настоящих профессионалов, серьезно относящихся к музыке. Хотите знать, насколько серьезно? Вот наш ресивер для домашнего кинотеатра SA-TX30. В 5-канальном режиме домашнего кинотеатра оптимальное воспроизведение Dolby Pro Logic\* достигается за счет сочетания левого/ центрального/правого передних динамиков и левого/ правого каналов окружающего звучания. Высокая выходная мощность 70 Вт на канал

(1 кГц, 6 Ом, пороговое эначение отсечки 1,0%), обеспечиваемая усилителем класса Н+, делает звук еще динамичнее.

В Вашем распоряжении также 6-канальные дискретные входы с возможностью подсоединения Dolby Digital\* (AC-3) новейшей системы окружающего звучания DVD в области аудиовидеотехники. Кроме того, целый набор великолепных возможностей и функций, таких, как например, дисплей на экране мгновенно подтверждающий правильность Ваших действий, и пульт ДУ для аудиовидеокомпонентов. Хотите испытать нечто особенное? Вам нужен ресивер Technics SA-TX30.

\* "Dolby Digital" и "Pro Logic" являются торговыми марками Dolby Laboratories Licensing Corporation.







SA-TX30

# **Technics**

А/О "Панасоник (СНГ)" Московское представительство

Российская Федерация, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, 6-й этаж Тел. (095) 258-4202 Факс (095) 258-4228

# O Dolby Pro Logic замолвите слово



Владимир БУЛАТОВ



свое время на пути к многоканальному звуку «ухабы» и «зигзаги» квадрофонии чувствительно «приложили» разработчиков аудиоаппаратуры с их извечной мечтой получить звучание, более приближенное к естественному, чем при двухканальном воспроизведении. Но, как говорится, битому неймется. Благодатной почвой для экспериментов со звуковым полем стала фонограмма сопровождения кинофильмов. Цель выглядела заманчиво: перенести масштаб звуковых эффектов и атмосферу непрерывного действия из кинотеатра в каждый дом. Оказалось, что при определенных условиях распределенные в пространстве источники звука даже в скромном жилище формируют звуковое поле, усиливающее соучастие происходящему на экране. Здесь в домашнем театре настоящая «живая» Многоканальность наконец-то обручилась с «хитрой» Электроникой. Родители (фирма Dolby Laboratories, USA) умильно смахнули слезы — совет да любовь! «Счастливый брак», как концептуальное развитие идеи пространственного звука, привел к созданию особого звукового формата Dolby Surround (DS). Ныне большинство фильмов имеет саундтрек, записанный в этом формате. По причине своей гениальной простоты, доступности и успеха у зрителей (читай — слушателей) Dolby Surround — самый распространенный и развивающийся формат. Последнее подтверждается появлением оригинальных декодирующих систем «для дома, для семьи»: Dolby Pro Logic и THX.

«Киношный» Dolby Surround использует четыре независимых источника звукового сопровождения: основной правый, основной левый, центральный для диалогов и тыловой для эффектов. Все это «хозяйство» исходно подлежит матричному двухканальному кодированию. Получаемые в результате два совокупных канала (Lt и Rt) содержат таким образом следующую звуковую информацию:

- записанные без изменения в диапазоне 20—20000 Гц два основных стереоканала (L, R);
- центральный канал (С), синфазно наложенный на основные с уровнем
   3 дБ;
- канал эффектов (S), наложенный противофазно, с ограничением частотного диапазона (100—7000 Гц) и модифицированный «смягченным» шумоподавителем Dolby B (5 дБ вместо обычных 10 дБ).

При воспроизведении видеозаписи необходимо расшифровать содержимое каналов Lt и Rt. Этим, собственно, и занимается декодер Dolby Pro Logic, который вы можете встретить в современной AVаппаратуре. Принцип декодирования теоретически достаточно прост: центральный канал получается суммированием сигналов Lt и Rt, а тыловой вычитанием Lt из Rt. Но на практике такая арифметика приводит к тому, что 2+2, увы, не всегда равно 4, поскольку невозможно избежать взаимного проникновения и влияния каналов друг на друга. Особенно сильно снижает эффект пространственного звучания попадание сигналов центрального канала в тыловой. Чтобы «растащить» каналы для сохранения их индивидуальности, применяется ряд технических «примочек»:

- задержка по времени (фиксируемая величина составляет 20 мс, иногда есть возможность ее изменения в диапазоне 15—30 мс), сдвигающая тыловые сигналы относительно основных; звуки центрального канала, «просочившиеся» в тыл, достигнут слушателя только после фронтального звука:
- НЧ-фильтр, не пропускающий в тыловой канал эффектов частоты выше 7000 Гц, так как величина «протечки» возрастает с частотой;
- шумоподавление Dolby В, исключающее проникновение звуковой «грязи».

Все это, наряду с учетом ряда основных психоакустических принципов (разница в восприятии звуков, приходящих к слушателю сзади и спереди, спектральная

модификация и эффекты маскировки слабого сигнала более громким), служит единой цели — достижению надежного разделения каналов, что в результате создает четкую локализацию источников звука.

На первом этапе процессоры Ноте Theater комплектовались пассивным декодером Dolby Surround, который на выходе имел только три канала — два основных и тыловой. Центральный канал воспроизводился в режиме Phantom, т.е. создавался акустическим путем на оси звукового поля, гле сумма Lt+Rt имеет максимальное значение. В связи с этим любое расположение зрителя, отличное от осевого, влекло за собой смещение звукового баланса, и, следовательно, приводило к снижению эффекта присутствия. Кроме того, применявшаяся ручная регулировка входного уровня фонограммы затрудняла выполнение условия, которое необходимо для корректного декодирования. Речь идет о соблюдении максимально возможной идентичности амплитуд входных сигналов. В результате данная модель не могла доставить серьезного удовлетворения, например, владельцам широкоэкранных TV: достаточно скромная звуковая картина психологически подавлялась впечатляющим видеорядом. В конце концов это привело к снижению коммерческого рейтинга данной системы. Скептики стали поговаривать о «слабостях» домашнего кино.

Поиск более выразительных и универсальных средств привел инженеров фирмы Dolby Laboratories к созданию процессора Dolby Pro Logic. «Пролоджик» — это активное матричное кодирование, обеспечивающее высокое разделение всех компонентов фонограммы, что позволяех как уже упоминалось, улучшить локализацию и связь источников звука с изображением. Имея адаптивный канал контроля амплитудных и спектральных изменений каналов Lt и Rt, декодер определяет соот-

ношения компонентов фонограммы в каждый момент времени. Таким образом происходит непрерывное управление параметрами декодирования, позволяющее активизировать определенные каналы. Вычисление «госполствующего» компонента звукового сопровождения позводило физически выделить центральный канал. Поэтому, в отличие от пассивного декодирования, Pro Logic имеет на выходе не три, а четыре отдельных канала: левый, правый, тыловой и центральный. Кроме того, здесь внедрена автоматическая регулировка входного уровня совокупных каналов, снижающая возможность ошибки матричного декодирования. В результате Pro Logic pacширил область устойчивого звукового баланса и объемность пространственной картины фонограммы. Такие возможности декодера не остались незамеченными -«пролоджики» массово внедряются в аппаратуру домашнего театра: от недорогих AV-мини-систем до крутых AV-процессоров, ресиверов и усилителей.

Несколько слов об акустике для Dolby Pro Logic. Мощный звуковой поток, заполняющий «территорию» домашнего театра, мягко говоря, действует на слушателя разносторонне. С одной стороны, звук рождает разгул эмоций, а с другой — может утомлять и даже раздражать. Поэтому для обеспечения комфортного восприятия четырех каналов необходимо учитывать особенности выбора и расположения акустики в системе Home Theater. Фронтальные колонки, воспроизводящие полный спектр частот, должны иметь хороший спектральный баланс, низкий уровень искажений и широкий динамический диапазон. В качестве акустики для центрального канала желательно использовать колонки, тембрально сходные с фронтальными. так как помимо передачи диалога, они должны сосредоточивать внимание зрителя на экране в моменты динамического перемещения источников фонограммы. Особенно хорошо центральные спикеры обязаны справляться со средним и высокочастотным диапазоном. Наличие в Dolby Pro Logic режимов Wide и Normal для диалогового канала (и, конечно, мощный сабвуфер, который явно не пятое колесо в домашнем театре) позволяют компенсировать недостаток басовых составляющих. Воспроизведение тыловых сателлитов происходит только в полосе до 7 кГц, поэтому к ним требования скромнее, но вполне конкретные в части обеспечения диффузного рассеянного звукового поля — они не должны сильно высвечивать тыл, отвлекать внимание или тянуть «одеяло на себя». Здесь наилучшим образом себя проявляют биполярные громкоговорители. Расположение акустики во многом зависит от свойств помещения, но имеется ряд основных положений, обеспечивающих необходимый эффект расширенной звуковой картины. Фронтальные и центральная колонки должны располагаться на одной прямой с TV в одной плоскости со зрителями, при этом расстояние между экраном и «центром» желательно иметь минимальное. При установке тыловых колонок необходимо соблюсти баланс между уровнями прямого и отраженного излучения. Если помещение имеет много отражающих поверхностей, то задние колонки нужно направить непосредственно на зрителя, а в случае хорошей заглушенности комнаты сателлиты можно ориентировать даже в потолок или на другую стену.

Таким образом, используя процессор Dolby Pro Logic и соответствующий комплект акустики, можно сильно повысить КПД видеопросмотра, хотя в наиболее полной мере доставить удовольствие позволяет хорошо адаптированная к условиям домашнего просмотра система ТНХ, но об этом в следующем эссе.





# Гибкая компоновка сверхкомпактных раздельных компонентов, которые отличаются элегантными алюминиевыми лицевыми панелями и боковыми панелями с отделкой под дерево.

Системы со сверхкомпактными раздельными компонентами привлекательно выглядят и звучат очень естественно. Будучи всего лишь 196 мм в ширину и 225 мм в глубину, эти раздельные компоненты имеют внешне оформление, присущее обычно технике класса hi-fi — боковые панели из ДСП, элегантные алюминиевые лицевы панели и динамики с отделкой под дерево. Музыка воспроизводится с безукоризненной достоверностью, поскольк все причины взаимных помех внутренних контуров раздельных компонентов устранены.

Усовершенствованные технологии Technics, например 5-дисковый CD-ченджер, обеспечивают легкость и удобство в управлении и превосходные характеристики.



# **Technics**®

А/О "Панасоник (СНГ)" Московское представительство

Российская Федерация, 119435, Москва, Саввинская наб., 15, 6-й этаж Тел. (095) 258-4202 Факс (095) 258-4228



# Лучшие из лучших. TDK



длина: 50, 60, 80, 90, 100 мин.



длина: 50, 60, 80, 90, 100 мин.



длина: 50, 60, 70, 90, 100 мин.



длина: 46, 54, 60, 64, 74, 90, 100 мин.



длина: 60, 90, 100 мин.



длина: 60, 90, 100 мин.



Если говорить о цифровых, то это другая ценовая категория, что-то вроде DVD по отношению к обычным видеомагнитофонам. Но вернемся к аналоговому приему. Несмотря на приличные темпы развития цифрового вещания, аналоговому уделяется не меньшее внимание. Запускаются новые спутники, открываются новые телеканалы. Возможность принимать в России передачи с нескольких спутников (а это несколько десятков телеканалов) не единственная причина роста интереса при том, что языковый барьер является серьезным препятствием. Но, согласитесь, язык спортивных репортажей, музыкальных и «ночных» передач понятен всем. Одно только представление о том, что в доме появится недостижимый раньше «зарубеж», способно заставить вас выложить кровные за недорогой спутниковый комплект. Есть и препятствия в виде «глухих» зон приема, где не поможет даже 3-метровая тарелка. Тем не менее, предположив, что если очень хочется, то все возможно, предлагаем вашему вниманию тест недорогих спутниковых тюнеров. Средняя их цена была определена в 150 долларов ±15%, фактический разброс составил от 126 до 175 долларов. Конечно, это не самая маленькая цена, но именно тюнеры этой ценовой категории пользуются наибольшим спросом. В тест попали не только давно известные (во всем мире и у нас в России) английские марки Расе и Strong, но и совсем недавно появившиеся на российском рынке модели корейской фирмы Vector. Тест не ставил своей задачей перепроверять те технические характеристики, которые фирмы приводят в техническом описании тюнеров. Скорее, мы попытались показать вам возможности тюнеров и провести их сравнительный анализ, а также выявить их отличительные особенности относительно друг друга. Оценка качества изображения осуществлялась при приеме сильного сигнала, для чего использовалась антенна диаметром 2 метра с очень коротким кабелем от конвертера до тюнера и принимался устойчивый сигнал с хорошо видимого в Москве спутника Hot Bird 1 (13 гр. в. д.). Это позволило оценить перегрузочную способность тюнеров и подавление зеркального канала при сильном сигнале, когда один и тот же сигнал может приниматься в разных местах диапазона. Для оценки работы со слабым сигналом принимался сигнал со старого спутника, находящегося на той же позиции - программы «Onyks» и «Viva».

TV

# Vector $\beta$ (Beta)



Среди тюнеров Vector модель Beta находится как раз посередине, что почти точно соответствует и ее возможностям. У нее два входа для подключения конвертеров, количество возможных принимаемых каналов составляет 250. Меню помещается на одной (теле)странице в виде двух колонок, к чему привыкаещь через некоторое время, но поначалу это несколько удивляет. Настройка осуществляется прямым вводом частоты (пятизначное число с индексом G), при этом необходимо указать, какой из входов задействуется (А или В). Из традиционного набора Вета имеет переключаемую полосу пропускания — узкая 18 и широкая 27 МГц. Уровень выходного сигнала может быть двух уровней, что позволит подобрать нужную контрастность изображения. При настройке система автопоиска может работать как в сторону уменьшения, так и увеличения частоты, при этом поиск можно остановить в любой момент. Весьма удобен набор фиксированных частот гетеродина конвертера -Uni-Lo, Uni-Hi, 5150, 9750, 10000, 10750, 11000, 11475 (с подстройкой ±15 МГц), что в большинстве случаев позволит быстро подобрать нужное значение вместо ручного ввода. Пожалуй, впервые встречается в такой модели сигнал управления с новым значением частоты 60 Гц. Конечно, для переключения дополнительных устройств по радиокабелю есть и сигнал Топе (22 кГц), но их комбинация позволит вдвое увеличить количество управляемых устройств. И хотя явной необходимости в нем пока не видится, скоро, вероятно, она понадобится.

В тюнере есть фаворит-листинг, запоминающий до 16 самых любимых программ. RF-модулятор позволит подключить тюнер к любому телевизору безо всяких помех, так как его можно перестроить на любой канал ДМВ-диапазона (21-69 канал). Визуальная оценка качества изображения показала, что даже при желании придраться к нему было не в чем. Правильные полутона картинки, обусловленные хорошим качеством обработки сигнала (линейностью детектирования), не искаженные яркие участки белого цвета, высокая четкость. Нет заметных яркостных мерцаний, а в момент появления на изображении особенно ярких участков устойчивость картинки не нарушается (такое иногда встречается из-за «подрезания» сигнала, отвечающего за синхронизацию). Настройка на прием звукового стереосопровождения производится одновременно на два канала, что несколько сужает возможности приема, а режимов коррекции звука всего только два - 50 мкс и Ј17, этого маловато, можно было бы и расширить выбор. Ведь не исключено, что при определенных условиях приема тюнер станет подхрипывать, но при проведении теста этого замечено не было. Остальные возможности звукового канала представляют своего рода стандартный набор. Звук не назовешь выдающимся, но он тем не менее довольно добротного качества. Есть смысл сказать несколько слов об особенности этого тюнера, а именно о функции LT (16 ступеней), с помощью которой можно вытащить на свет божий даже крайне зашумленный сигнал, заметно повышая при этом порог статической чувствительности тюнера с 6 до 3.5 дБ. Понятно, чуда здесь нет, просто используется принцип сознательного искажения одного параметра, чтобы улучшить другой. Такой способ оправдан в случае необходимости приема очень слабого сигнала, который может блокироваться либо самим тюнером, либо телевизором и приносит свой положительный результат.



Достоинства: отличное изображение, продуманное управление, возможность работы со слабыми сигналами, автопоиск при настройке

Недостатки: маловат выбор режимов

частотной коррекции звука **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆



# Vector γ (Gamma)



Модель «Gamma», в первую очередь, хороша своим полновесным функциональным набором, Если подробно останавливаться на каждом из них, то просто не хватит отведенного места, поэтому остановимся на том, чем она отличается от своих «товарок». Это увеличенный запас по многим позициям, а именно - количество принимаемых программ составляет 400, заметно большее внимание уделено звуковой части, добавлен режим, позволяющий расширить количество подключаемых внешних устройств. Этот режим представляет собой сигнал с частотой 60 Гц, который так же, как и сигнал 22 кГц (он также есть в этом тюнере) может управлять по радиокабелю дополнительным антенным коммутатором (и тогда количество антенн, подключаемых к тюнеру, может увеличиться вдвое). Этот сигнал может также управлять переключением гетеродинов в конвертере, и если режим найдет дальнейшую поддержку, в перспективе конвертеры могут быть трехдиапазонные. Через меню, кстати, на четырех языках, на каждом канале можно установить частоту гетеродина конвертера, причем она может быть любой: Uni-Lo, Uni-Hi, 5150, 9750, 10000, 10750, 11000 или 11475 МГц ( ±15 МГц). Удобно то, что данные о настройках одного канала можно переносить на другой. Там же, в меню, можно установить пароль, ограничивающий доступ к тюнеру. Любопытная особенность меню - перейти к любой строке меню можно не только, передвигаясь вверх или вниз, но и с помощью

особых клавиш, сразу выводящих требуемую строку. Очень интересна возможность подключения к тюнеру практически всех видов внешних декодеров (по одному, разумеется) — Clamp, PAL, MAC, Deemphasis, UnClamp, Canal+. Кроме этого, в «гамме» есть весьма полезный режим, названный LT, который позволяет при слабом сигнале повысить порог статической чувствительности тюнера с 6 до 3,5 дБ. Например, если картинка зашумлена, срывается или блокируется телевизором, то подбором одной из 32 ступеней режима LT можно добиться устойчивого приема. Естественно, о хорошем качестве приема при этом говорить не приходится, но если охота пуще неволи... У тюнера два входа для подключения универсальных конвертеров. А для подключения электромеханического поляризатора есть специальные клеммные выходы на задней панели. Диапазон изменения плоскости принимаемой поляризации ±90 градусов. Таймер на отключение — от 15 до 120 мин. (шаг 15 мин). Фаворит-листинг - режим, который позволит запомнить любимые 16 программ. Через SCART поддерживается возможность автоматического переключения телевизора в AV-режим при включении тюнера. RF-выход можно перестроить на любой ДМВ-канал в диапазоне 21—69 каналов. Можно выставить один из четырех уровней выходного видеосигнала, что позволит подобрать нужную контрастность изображения и точно согласовать тюнер с любым теле- и видеоустройством. Изображение ровное и стабильное, хорошей четкости. Искажения при точной настройке полностью отсутствуют, нет также и заметных яркостных мерцаний. Звук заслуживает положительных оценок. Только эта молель в тесте имеет нумоподавитель DNR, заметно ослабляющий шум при нестабильном или не очень качественном приеме. Есть также три режима его коррекции, а полоса пропускания ПЧ звука имеет целых восемь возможных значений. Даже при сильном входном сигнале (8-10 дБ) качество изображения и звука «гаммы» заслуживает самой высокой оценки. А ее функциональные возможности делают ей честь даже среди гораздо более дорогих тюнеров.



### Цена: \$165

Достоинства: отличные изображение и звук, большой набор функций Недостатки: некоторая неточность настройки при автопоиске

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★





Если Вы цените свое зрение, запомните: новый телевизор **Thomson Quadra** с кинескопом **Black D.I.V.A** дает Вам такое естественное изображение, что Ваши глаза не испытывают излишнего напряжения и отдыхают. Идеальная яркость. Уникальная система звука. Сверхплоский экран со специальным покрытием **High Gloss**, которое устраняет блики и придает изображению контрастность и четкость. Благодаря системе **Dynamic Focus** ваш глаз различит на экране даже самые мелкие детали.

Quadra Black D.I.V.A - высочайшее качество изображения.

Дистрибьюторы фирмы "ТОМСОН".















THOMSON
Фаворит Европы

"ПАРТИЯ" — тел. /факс 742-0000, магазины: "ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР" - тел. 742-5000, "ЭЛЕКТРОННЫЙ МИР" - тел. 742-5000, "МАШИНА ВРЕМЕНИ" - тел. 913-5090; "ЛИТ" - тел. 269-2710, факс 269-3110; "РАДИОИМПОРТ" - тел. 938-2733, 938-2734, факс 938-2730; "МИНАЛЕКС" - тел. 456-3710, 456-3720, факс 456-3700; "СВ" - тел. 966-1001, факс 966-0101; "РУССКАЯ ИГРА" - тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - Тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - Тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - Тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - Тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - Тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - Тел. 746-7676, Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - Тел. 259-9143, 259-3961, факс 259-2742; "МИР" - Тел. 259-9143, 259-9

# Strong

**SRT 226** 



Продукция фирмы Strong стала уже достаточно популярной на нашем рынке. Эта модель внешне почти не отличается от всей серии тюнеров Strong. Достаточно миниатюрен пульт дистанционного управления. SRT226 может принимать сигналы со спутников, вещающих в диапазонах С и KU. Стало уже традиционным количество каналов (250) для моделей такого класса. Диапазон входных частот составляет 900-2050 Мгц. Настройка ведется прямым вводом значения частоты с помощью пульта ДУ или плавным ее изменением. Есть и режим автопоиска, что заметно облегчает настройку на программы. Правда, при слабом сигнале автопоиск может его пропустить. Тогда стоит перейти в режим ручной настройки. Даже если удается настроиться на слабый сигнал, тюнер может заблокировать его при просмотре «синим полем», а отключить эту систему нельзя. С одной стороны, хорошо, что тюнер сам заботится о качестве сигнала, а с другой — солержание программы иногда много важнее качества его приема. Не стоит забывать, что некоторые модели телевизоров также могут блокировать сигнал «синим полем». Модель оснащена одним F-входом для подключения конвертера и может работать с ферромагнитным поляризатором, что расширяет диапазон ее применения. Из основных ее особенностей стоит отметить сигнал 22 кГц для переключения диапазонов конвертера, возможность работы с четырьмя видами

декодеров, две полосы пропускания вилеоканала — 18 и 27 Мгн. Размах вилеосигнала на выходе может иметь два значения. Все управление организовано через меню на экране телевизора (четыре языка, кроме русского). При настройке стереозвука управление частотой настройки возможно только одновременно для левого и правого каналов с разносом в 180 кГц. Режимы коррекции звука - N50, W50 и J17. Таймер на выключение имеет шаги 10, 20, 30, 45, 60 и 90 минут. Неплохо реализован режим Next/Last, фактически это перебор настроенных программ «по кольцу» - достаточно присвоить вашим любимым программам первые десять номеров, чтобы в дальнейшем используя эту функцию, перебирать только их вместо набора номеров. Список любимых каналов — фаворит-листинг 226 состоит из 8 позиций с флагом доступа к программе. Под флагом подразумевается пароль, который может быть установлен для ограничения доступа к программе. Для подключения к телевизору через антенное гнездо есть RF-модулятор, который можно настроить на любой ДМВ-канал в диапазоне с 30 по 45. Он имеет и транзитный вход для подключения антенны. Для соединения с видеоаппаратурой на задней панели установлены три разъема SCART. Там же установлен специальный разъем для подсоединения ферромагнитного поляризатора. При оценке работы 226-го на сильном сигнале не выявилось каких-либо недостатков, напротив, в работе ощущалась уверенность. Никаких мешающих восприятию факторов в самом изображении замечено не было. Но обратил на себя внимание момент переключения каналов, сопровождаемый сильным броском яркости изображения (в полтора-два раза превышающий нормальный уровень). И если злоупотреблять перелистыванием программ, броски эти довольно неприятны. Звук в модели 226 ничем особенным не отличается, он обычен. Неплохо было бы иметь режим коррекции звука Panda, при стереоприеме шумочек все-таки заметен. Ну, и шумоподавитель бы также не помещал.



Цена: \$133
Достоинства: отлично продуманное управление, высокая «дальнобойность» ДУ
Недостатки: броски яркости при переключении каналов
S&V-эффект: ★★☆☆

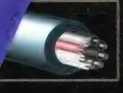


## Moureo +!

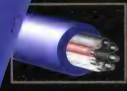
... u hukakur muhycob!

Новое поколение акустических кабелей AQ используют отточенную технологию SPREAD SPECTRUM. (Использование сплошных проводников трех различных

TYPE 6+



INDIGO +



CRYSTAL +





размеров с геометрией HYPERLITZ). Это способ снижения искажений и сохранения естественного, гармоничного баланса по всему частотному диапазону. Использование проводников трех разных размеров,

существенно улучшает качественные характеристики и увеличивает способность кабеля извлекать как можно больше преимуществ из конструкции SINGLE-BIWIRE. ТУРЕ-6+ Превосходит первых представителей поколения MIDNIGHT, а его цена намного ниже.

Результатом усовершенствования INDIGO+ является значительно большее колличество воздуха в басовом регистре, и однородный тональный баланс. Этот кабель вытесняет ранние версии CLEAR, по цене вдвое дешевле. И так можно продолжать до бесконечности... Во всех случаях мы предлагаем улучшенное качество за

меньшие деньги.

Кабели серии + обладают улучшенным динамичным звуком, открытостью и целостностью. Они просто несравнимо лучше!

### Umak, Buepeg!

Лучше один раз послушать самому, чем тысячу раз слышать отзывы других!



21 awg Сплошная Монокристаллическая медь

19 awa Сплошная Монокристаллическая медь

17 awg Сплошная Монокристаллическая медь

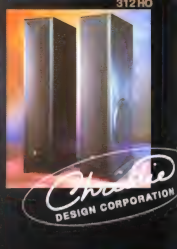
Полизтиленовая изоляция

Полиэтилен, насыщенный утеродом Оболочка из поливинил клорида

Эксклюзивный дистрибьютор AUDIOQUEST, THETA DIGITAL, ACOUSTIC RESEARCH, GRYPHON AUDIO DESIGNS

Тел.: 938-53 51 938-61 22

Camoe syrwee – bom mepa bcex beweit!



THE LEADING B





THE CUITING EDGE







# Strong

**SRT 228** 



Этот тюнер может принимать вещательные каналы в диапазонах С и KU. Фактический интервал перестройки входных частот составляет 900-2150 МГц. В тюнере есть не только плавная перестройка по диапазону, но и ручной ввод частоты. Но при ручном вводе нужно с пульта ввести разницу между частотой программы и частотой гетеродина конвертера. Это неудобно, ведь вводимое число отличается от публикуемых табличных значений частот каналов. Действительно, чем вводить разницу частот, хотя для этого и нужно всего-навсего знание арифметики, гораздо удобнее было бы при настройке вводить частоту, на которой передается программа, по таблице и частоту гетеродина подключенного конвертера. Безусловное удобство в этом тюнере - режим автопоиска как в сторону возрастания частоты, так и ее понижения. В тюнере есть 2 входа для подключения конвертеров, весьма удобно, если использовать две антенны. Для переключения диапазонов конвертеров есть сигнал 22 кГц. Что касается подключаемых конвертеров, то тюнер поддерживает только универсальные конвертеры типа «Switch» (переключаемые напряжением 13/18 В). Размах видеосигнала на выходе может иметь 2 уровня (в меню обозначен как «contrast»). Количество принимаемых и запоминаемых программ - 250. Тюнер может работать с четырьмя видами декодеров, подключаемых к разъемам SCART на задней панели. Демодулятор тюнера построен по рас-

пространенной схеме PLL, Статический порог чувствительности составляет 6 дБ. Управление частотой настройки звука в режиме «стерео» возможно только одновременно для левого и правого каналов с разносом в 180 кГц. Полоса воспроизводимых частот звукового тракта этой модели 30 Гц-15 кГц при неравномерности 3 дБ. Коррекция звука трех видов -N50, W50 и J17. Все управление (равно как и настройка) осуществляется через экранное меню на четырех языках (русского пока нет). Из-за использования унифицированной системы управления для разных моделей в меню есть режимы, не используемые в этой модели. Например, в режиме «V/H (-90...+90)» можно изменять ток через обмотку ферромагнитного поляризатора, но эта модель может управлять только диодным поляризатором. Нет смысла переключать также полосу пропускания видеотракта с 27 на 18 МГц, она фиксированная и составляет 27 МГц. Хотя, учитывая стоимость этого тюнера, с такими мелочами можно мириться. Фаворит-листинг (список любимых программ) имеет 8 позиций с указанием флага доступа к программе. Как было упомянуто, флаг в данном случае представляет собой пароль. Таймер на выключение (Off-timer) имеет шаги 10, 20, 30, 45, 60 и 90 минут. Имеется функция Next/Last на 10 программ, она уже описана в тюнере SRT226. Для подключения телевизора есть RF-выход, он может быть настроен на любой - с 30го по 45-й — ДМВ-канал. Визуальная оценка качества изображения оставила весьма приятное ощущение и не выявила каких-либо недочетов даже при приеме сильных сигналов. Но так как полоса пропускания видеотракта непереключаемая и составляет 27 МГц, на слабых сигналах уровень шума более высок. Звук хороший, но при приеме стереопрограмм высоких частот маловато. В целом тюнер произвел хорошее впечатление. Для своей цены он весьма неплохо оснащен, содержит различные функции, упрощающие предварительные настройки и установки.



Цена: \$126 Достоинства: доступная цена, «дальнобойность» ДУ Недостатки: ослабленные высокие частоты при стереоприеме

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

### **Pace**

MSS138G



Тюнеры английской фирмы Расе уже несколько лет успешно продаются на нашем рынке, а ассортимент продукции, выпускаемой этой фирмой, едва ли не самый большой. Пожалуй, самой популярной моделью прошлого года был тюнер Расе 138, который и сейчас пользуется немалым успехом. Одной из отличительных черт этой модели является необычный внешний вид, напоминающая кепку-«аэродром», за что ее и прозвали «кепочка», во всяком случае в оригинальности ему отказать невозможно. В пластмассовом корпусе разместился импульсный источник питания, а потребляемая мощность не превышает 18 Вт. Такой тюнер будет неплохо себя чувствовать и в загородных условиях, где заметно «гуляет» напряжение в сети. Тюнер работает в С и КU-диапазонах. Полоса частот входных сигналов составляет 700-2150 МГп. Количество запоминаемых каналов 250. Настройка на них производится через экранное меню. Через него же производится включение и регулировка параметров тюнера. Через меню также можно включать коммутатор антенн, дополнительный генератор 22 кГц и т.п. Для настройки можно выбрать в меню необходимую частоту гетеродина конвертера, выбрав ее пятизначное значение из прилагаемой таблицы. Очень удобно, что для настройки следующего канала не надо заново набирать для него данные, можно скопировать их с предыдущего, запомнить и после подтверждения двигаться

дальше. Конечно, в памяти тюнера уже «зашиты» частоты действующих спутников, но они не всегда соответствуют последним изменениям в расписании частот, что бывает весьма часто. Используемые конвертеры могут быть универсального типа, т.е. с поляризацией, управляемой напряжением 13/18 В. Полоса пропускания частот видеосигнала может быть равна 15 и 27 МГц. К тюнеру можно подключить все известные декодеры и интерфейс для управления позиционером. Для последнего достаточно указать в меню тип или номер спутника. Система автоподстройки частоты (АПЧ) очень хорошо работает при сильном сигнале, что в общем не удивительно, но при «вялых» сигналах АПЧ начинает «метаться» в поисках, уводя настройку от центральной частоты несколько в сторону, что заставляет отключать ее совсем. Для подключения телевизора есть RF-модулятор с очень широким диапазоном перестройки — с 21 по 69 канал ДМВ. Для подключения периферийных устройств используются 3 разъема SCART и 2 разъема RCA. Звуковой тракт этой модели имеет полосы ПЧ 130, 180, 200, 280, 380 и 600 кГц. Коррекция звука — PANDA 1, 50/75 мкс и Ј17. Для стереозвука наиболее хороша PANDA 1, обеспечивающая лучшее качество звука. Настройка ведется в пределах 5-9 МГц с шагом 10 кГц Стереозвук достаточно достоверен и содержит минимум шумов (благодаря PANDA), но ощущается недостаток верхних звуковых частот. Зато заметен выигрыш при приеме звука с непредсказуемой девиацией - этим страдают арабские программы, где при нормальной для других спутников полосе ПЧ монозвука 280 кГц мы получаем жуткое «хрюканье». У этого тюнера можно расширить полосу до 600 кГц, что есть далеко не в каждом тюнере.

Что касается изображения, то при сильном сигнале в нем нет никаких изъянов, оно очень устойчиво, а вот очень слабые сигналы 138-й просто блокирует, включая синее поле с надписью «no signal». Стоит отметить стабильное, благодаря отличной привязке уровня черного, изображение.

**Цена:** \$175

Достоинства: отличный звук, удобное управление, малое потребление

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

Недостатки: необходимость отключать АПЧ



	Vector β (Beta)	Vector γ(Gamma)	Strong SRT 226	Strong SRT 228	Pace MSS138G
Прием изображения					
Диапазоны приема	C, KU	C, KU	C, KU	C, KU	C, KU
Диапазон входных частот, МГц	900-2150	900-2150	900-2050	900-2150	700-2150
Статический порог, дБ	3.5 (LT)	3.5 (LT)	6	6	6
Селективность по зерк. каналу, дБ	-	-	32	32	40
Ширина полосы ПЧ изображ., Мгц	18/27	18/27	18/27	27	15/27
Подавл. сигнала дисперсии, дБ	-	-	-	-	35
Дифференциальная фаза, %	5	5	-	-	
Дифференциальное усиление, %	5	5	-	_	an.
Отношение сигнал/шум, дБ	35 (min)	35 (min)			
Прием звука	- , ,				
Диапазон перестройки ПЧ, МГц	5-9	5-9	5-8.8	5-8.8	5-9
Коррекция звука	50, J17	50, 75, J17	50, J17	50, 117	Panda1, 50, 75, J17
Ширина полосы ПЧ звука, кГц	150/280	110-500	130/280	130/280	130-600
Система шумопонижения		DNR	-	-	Wegener
Диапазон звуковых частот, Гц-КГц	-	-	30-15	30-15	3-12
Выходной уровень звука, В	_	-	1.0	1.0	0.5
Видео					
Размах выходного сигнала, В	2 уровня	4 уровня	1.0	2 уровня	1.0
RF-выход, ТВ-каналы	21-69	21-69	30-45	30-45	21-69
RF-выход, ТВ-стандарт	G	G	G	G	G
Полоса частот, Гц-МГц	10-5	10-5	-	-	50-4.8
Управление конвертером					
Сигнал переключения 22 кГц	да и 60Гц	да и 60 Гц	да	да	да
Управл. поляризат. (13/18 В)	да	да	да	да	да
Ток упр. поляризатором, мА	300	300	400	400	400
Возможности				,	
Количество F-входов	2	2	1	2	2
Количество каналов	250	400	250	250	250
Меню/кол-во языков	да/1	да/4	да/4 .	да/4	да/1
Фаворит-листинг	да	да	да	да	/
Off-таймер (макс. время, мин)	да	да (120)	да (90)	да (90)	да
Количество разъемов Scart	3	3	3	3	3
«Замок от детей»	-	да	да	да	да
Напряжение сети, В	230	230	230±10%	230±10%	180-240
Потребляемая мощность, Вт	30	30	30	30	18



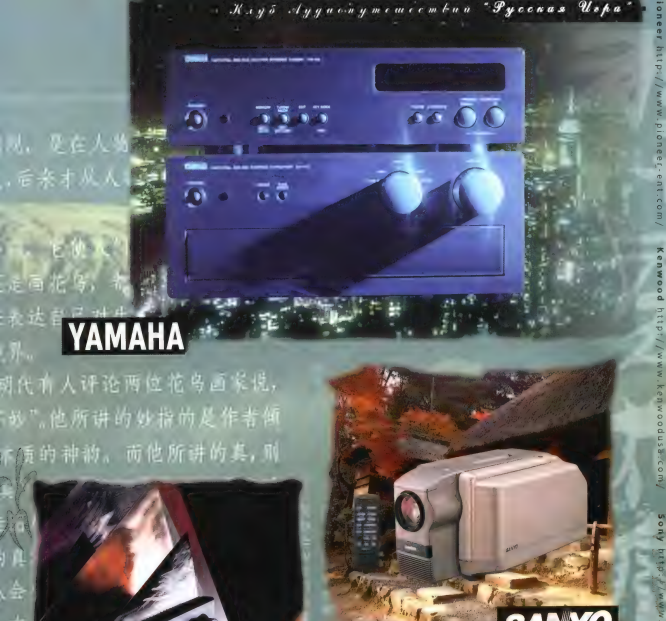
Результаты теста весьма интересны, даже более того, они по большей части были предсказуемы. Многие специалисты утверждают, что за такие деньги все тюнеры внутри одинаковые. С большой долей вероятности можно предположить то же самое. Это не означает, что разные только наклейки с названиями фирм (утрируем, конечно). Скорее, это можно сравнить с «Жигулями» - внешне отличаются, но стоят примерно одинаково, под капотом мотор разных модификаций, но принцип действия его одинаков даже в мелочах. Так и здесь — марки разные, но цена относится к одной категории, а под «капотом» все тот же принцип действия. По большей части тюнеры подобны в работе один другому. Но качество изображения отмечено как лучшее только у «Векторов». При приеме и сильного, и слабого сигнала они лучше реализовали возможности своих «двигателей». Благодаря своей функции LT, они смогут вытянуть сигнал, вместо которого на тюнере Расе вы получите только синее поле. Что касается качества звука, только «Вектор» и «Пэйс» отработали его на «полную мощность». Система же управления более других укладывается в теорию о «внутреннем единстве», поэтому и отмечена высшей оценкой почти у всех тюнеров. Что же касается исполнения, вряд ли можно было предположить, что со времен создания первых домашних спутниковых тюнеров оно сильно изменится. В большинстве своем оно стандартно и достаточно просто. Качество же отделки относительно небольшого корпуса отличное у всех. Своим внешним видом выделяется толь-

ко Расе. «Кепочка» - может и не самое удачное прозвище (но уж очень похож), но на эту самую кепочку уже не поставишь вазочку с цветочком (с последующим опрокидыванием). Да и кушает кепочка меньше всех, и к «еде» неприхотлива, за что и отмечена Призом симпатий. Подводя итог, еще раз повторим, что тюнер Vector у отмечен титулом Победителя теста за лучшее сочетание пользовательских характеристик, за то, что он не «расстраивается» при приеме слабых сигналов и, наконец, за лучшее изображение и звук. В заключение так и хочется сказать о том, что, на первый взгляд, тюнеры действительно не сильно отличаются один от другого. Но все мы привыкли считать деньги, и если хочется сэкономить, то стоит заранее подумать, на чем. Надеемся, что этот тест дал вам пищу для размышлений.

	Изображение	Зпук	Функции	Управление	Исполнение	Hena, s	8&V-эффект
Vector β (Beta)	****	****	****	****	****	150	****
Vector γ (Gamma)	****	****	****	****	****	164	****
Strong SRT 226	****	****	****	****	****	133	****
Strong SRT 228	****	****	****	****	****	126	****
Pace MSS138G	****	****	****	****	****	175	****

- ★ ★ ★ ★ — восхищает - ★ ★ ★ ☆ — радует - ★ ★ ☆ ☆ ← обнадеживает - ★ ☆ ☆ ☆ ← сойдет - ★ ☆ ☆ ☆ ← бывает







KENWOOD 技法,于温浓法 大绘画中光与色的层数变化,也

ССИЯ 123007 МОСКВА, УЛ. МЕНОГИНА 4



тел.: +7 095 **256-5091,234-0654** факс: +7 095 **259-2742** http://www.rgsound.ru/

E-mail: public@rgsound.ru



де чаще всего используется стереосистема в доме? Обычно это наиболее просторное помещение, которое в современной квартире только одно, и свободное пространство в нем ох какой дефицит. Так что целый ряд дополнительных функций и примочек (вроде второй пары акустик или многокомнатного режима) в таком жилище останется невостребованным. Поэтому и пользуются все большей популярностью блочные миди-системы, которые занимают меньше места, чем их 19-дюймовые собратья, но практически ни в чем не уступая им по возможностям.

И все-таки своя прелесть в аппаратах шириной до двенадцати дюймов есть. Они достаточно малы, чтобы выглядеть ручными и домашними в интерьерах современной городской квартиры. И в то же время достаточно велики для современного уровня электроники, чтобы в таких габаритах разместить все необходимое для высококлассного воспроизведения. Блочность системы дает определенную уверенность в законченности и максимально высоком уровне используемой схемотехники и исполнения каждого аппарата. Вот мы и взяли на этот раз команду малышей серии 500 фирмы ТЕАС. Уже просто глядя на золотистые блоки комплекта, получаешь эстетическое удовольствие. Когда же мы попробовали покрутить ручки и понажимать кнопки, то первое внешнее впечатление подкрепилось уверенностью добротности и качества продукта, содеянного фирмой. Мягкий ход, четкая фиксация и отсутствие люфта доставят истинное наслаждение любителю покрутить свою аппаратуру. Взгляд на систему с тыла позволил удостовериться, что и там желтого металла достаточно: этот цвет имеют электрические разъемы на всех блоках.

### Алексей ГРУДИНИН

усилитель Основным устройством в системе является полный усилитель А-Н500, обеспечивающий по 50 Вт выходной мощности на канал (при нагрузке 8 Ом) при уровне искажений 0.03%. Этому в немалой степени способствует симметричная конструкция выходных каскадов, которую можно обозначить как двойной моно, и могучий силовой трансформатор с золотыми буквами, ясно указывающими на изготовителя ТЕАС. Блоки компактны, их глубина колеблется около 320 мм. Электронный переключатель входов и селектор записи, механическая регулировка тембров и баланса да кнопка CD — direct вот и все, что присутствует на передней панели. Сзади же стандартный набор разъемов дополняют отдельный системный выключатель питания и пара неотключаемых розеток. Но сохранение всех функций выдержано полностью. При этом качество усилителя таково, что фирма предоставляет вам возможность комплектации более совершенными устройствами в том же дизайне: СD-проигрыватель VRDS-9 и минидисковая дека MD-Н500. Но это уже будет совсем другая система за совсем другие деньги. У усилителя необходимо отметить возможность полключения только одной пары акустических систем, что как раз и подтверждает ориентацию системы на малогабаритную квартиру. При включении штекера наушников акустика автоматически отключается

### **С**D-проигрыватель

При анализе возможностей сразу становится ясно, CD-проигрыватель PD-H500 основной источник в этой системе. Управление с передней панели минимизировано, оставлено все только самое необходимое, думается, что не в последнюю очередь в угоду дизайну, который, надо честно признать, явно удался. Но с общего пульта ДУ предоставляется полный джентльменский набор современного проигрывателя, включая и подготовку к записи на магнитофон. Присутствующий музыкальный календарь отображает только 16 дорожек и превышение их числа, что для большинства современных дисков маловато. Возможность прослушивания указанной музыкальной фразы (режим повтора А-В) обеспечивается традиционно для проигрывателей ТЕАС с пульта, что, согласитесь, так же удобно, как и естественно. Присутствует на пульте и функция «последнее положение», которая по сути аналогична имеющейся во всех современных видеопроигрывателях «последней сцене». С ее помощью вы можете включить воспроизведение с того момента, где последний раз была нажата кнопка «стоп». Длительности составляемой программы позавидуют и многие большеразмерные проигрыватели - максимально в ней может быть 32 шага. И конечно, индикация времени возможна в всех четырех стандартных режимах.

### тюнер

Этот блок Т-Н500, имеющий как и кассетный магнитофон меньшую высоту (102 мм против 132 у усилителя и проигрывателя), объединяет двухдиапазонный тюнер ѝ часы с таймером. Тюнер практически идеален, если, конечно, не учитывать отсутствие приема в нижней части УКВ, что характерно для большинства современных моделей на российском рынке. Он обеспечивает 30 фиксированных настроек, запоминаемых в любом порядке и RDS в УКВ, естественно, для тех станций, которые его передают. Реализация RDS позволила фирме предоставить вам знакогенератор, с помощью которого очень несложно ввести название станции (без RDS) и запомнить вместе с частотой настройки. Возможность перебрать передаваемое по RDS с пульта услуга для российского потребителя на задел: даже в столичном эфире этим пытается заниматься только «Серебряный дождь», придумывая русские слова, буквы для которых есть и в латинском алфавите, только и присутствующем в знакогенераторе тюнеров.

### магнитофон

И наконец магнитофон R-H500, относительно самый простой из блоков, но качество его от этого отнюдь не страдает. Горизонтальный вариант загрузки, обеспечива-

ющий, кроме всего прочего, и минимальную высоту, автоматический выбор одного из трех типа ленты(по прорезям в корпусе кассеты), Dolby В и С, автореверс и синхропуск записи с СD-проигрывателя значительно упрощают вам его эксплуатацию. Скромность же модели подтверждается отсутствием шумоподавления Dolby S и универсальной головкой. А включающийся при записи индикатор НХ Рго - это небольшое рекламное украшательство: система-то НХ Рго только и работает при записи и отключить ее невозможно. Система поиска фрагмента по паузе, названная фирмой CRS (Computomatic Program Search), достаточно продвинута. Она в отличие от более распространенных и простых позволяет находить не только первую паузу до или после текущего положения на ленте, но любую из указанных до девяти вперед или назад. Так что удобство поиска на кассете приближается к сидишному, только времени побольше.

### система

На этот раз системность реализуется автоматически, благодаря использованию блоков комплекса одного изготовителя, которые управляются общим пультом ДУ из комплекта усилителя, и наличию таймера. Вы ведь уже привыкли просыпаться под звуки любимой радиостанции, которую включает по утрам ваш будильник с приемником (или наоборот). Но иногда качество радиоприема таково, что и просыпаться не хочется. С комплектом от ТЕАС все изменится: во-первых, качество, а во-вторых, можно включать не только тюнер, но и проигрыватель или магнитофон. Таймер имеет две установки на включение и выключение. Так что ваша система по утрам не только вас разбудит, но и предупредит своим выключением о необходимости бежать на работу. С пульта же можно установить и время задержки SLEEP-таймера до часа (с шагом 10 минут), что, конечно, вполне естественно и оправданно. Очень удобна присутствующая системная функция прямого включения источника при включении системы из ждущего режима или при переключении селектора. При этом отсутствуют какие-либо шелчки, так как любое переключение предваряется автоматическим включением приглушения. У всех блоков удобные информативные индикаторы с большими цифрами, которые легко просматриваются и из кресла. Особенность пульта — он подмигивает вам зеленым цветом при управлении СD-проигрывателем и красным - всем остальным. Объяснить изотерический смысл этого я не берусь. Просто воспринимайте это как данность, еще раз подчеркивающую особое место проигрывателя в этом комплексе. Сначала мы честно подключились штатными кабелями, входящими в комплект каждого источника вместе с кабелем системной шины. Однако после прослушивания решили заменить сигнальные на метровые Vampire от SOUND CONNECTIONS INTL, Inc. Уточним, что выбор метровых был обусловлен их доступностью для нас, но существуют и полуметровый, который вполне может подойти по длине для этого комплекса.

### акустика

Для такой изящной системы и акустика должна быть под стать. Конечно, с учетом цены, ибо чисто эстетически нас вполне устроила бы парочка, украшенная гордым именем Jean Marie Revnaud или Sonus Faber. Но их цена в десять раз выше, чем у приглянувшейся нам еще с теста малогабаритной акустики Mission 751f, и мы решили ее попробовать в деле с А-Н500. Акустика имеет очень небольшие габариты (165х320х260 мм) и построена по двухполосной схеме с фазоинвертором, порт которого выходит на заднюю стенку. Наши музыкальные опыты, кроме традиционных показательных треков с тестовых дисков, на этот раз были дополнены Greateat Hits Джо Кокера. Вступление басовой гитары на 30 секунде в Unchain my heart, гитарное соло в Now that the magic has gone или труба в Sorry seems to be the hardest wold на диске Greateat Hits, не говоря уже об узнаваемом баритоне с хрипотцой самого Джо Кокера, оставили очень приятное впечатление. Чтобы иметь возможность выбора и оценить ее именно в данной команде, мы взяли еще Boston CR9 (двухполосные с заднепортовым фазоинвертором, но раза в два больше по объему) и для контраста закрытые двухполосные Sony SS-B 40 ES. Какие впечатления? Если акустика Sony при всей приятности звука все-таки его немного приукрашивала, то Boston звучала несколько легковесно и чересчур звонко. Так что наш первоначальный выбор, Mission 751f, остался в силе. Лишний раз и с удовольствием констатируем хорошую сбалансированность звучания, детальность передачи отдельных инструментов, даже и в полифонических формах, и уверенную передачу пространства как по фронту, так и по глубине.

Мы видим, что желтые кирпичики, из которых сложена дорога в страну хайфай, становятся все аккуратнее и все изящней, но дорога от этого не становится менее увлекательной. Поэтому, дорогие поклонники блочного подхода — в путь!

**Цена:** усилитель \$497, тюнер \$259, CD-проигрыватель \$318, магнитофон \$318, акустика \$510 **Достоинства:** хорошее качество звука, удобное управление

**Недостатки:** подключение одного комплекта акустики





## ИЗОБРАЖЕНИЕ КАК ЖИВОЕ

Плоский прямоугольный экран дает живое изображение. Стереосистема Surround sound окружает Вас живым звуком. Дэу Supervision Pro - это живой мир, где Вы становитесь участником событий.





## DAEWOO

- Плоский прямоугольный экран
- Стереосистема Surround sound
- Гнезда аудио/видео на передней и задней панелях
- Гнездо типа "полный SCART"
- 100 каналов
- Телетекст
- Таймер (Включен/Выключен/Сон)
- Программируемое автоматическое отключение
- DMQ-2570/DMQ-2970





### Представительства Daewoo Electronics:

Москва, тел./факс: (095) 232-6677, факс: (095) 232-6676; Ст.-Петербург, тел.: (812) 186-9124, факс: (812) 252-3223; Нижний Новгород, тел./факс: (8312) 367680, факс: (8312) 367929; Ростов-на-Дону, тел./факс: (8632) 535177, факс: (8632) 535727; Иркутск, тел.: (3952) 308903, факс: (3952) 330795; Новосибирск, тел./факс: (3832) 216055; Владивосток, тел.: (4232) 222383, факс: (4232) 268213; Самара, тел./факс: (8462) 345583, 344633, 347372; Екатеринбург, тел/факс: (3432) 518497, 518694, факс: (3432) 519858; Киев, Украина, тел.: (044) 264-8051, факс: (044) 264-5931; Одесса, Украина, тел./факс: (0482) 326082; Донецк, Украина, тел.: (0622) 357236, факс: (0622) 354210; Минск, Беларусь, тел./факс: (0172) 269675, факс: (0172) 269671; Алматы, Казахстан, тел.: (3272) 324851, 322259, факс: (3272) 322904; Баку, Азербайджан, тел./факс: (8922) 931082, факс: (8922) 939105; Ташкент, Узбекистан, тел.: (3712) 211068, факс: (3712) 211836

## Кино в гостиной

Алексей АФАНАСЬЕВ Сергей КЛОБУКОВ

сли вы следите за нашими публикациями в рубрике «Домашний театр», то обратили внимание на негласное правило, которого мы придерживались при подборе аппаратуры для Home Cinema — общая стоимость видео- и аудиокомпонентов распределялась между ними в соотношении «фифтифифти». При распределении же ролей мы отводили изображению сравнительно скромное место, полагая, что звук в домашнем театре занимает главенствующее положение. Между тем около 80% информации человек получает извне благодаря зрению, тогда как на слух и другие органы чувств приходится остальное. Так может в таком же соотношении следует распределять и средства при покупке компонентов для домашнего театра? Из многочисленных существующих сегодня вариантов Home Cinema мы предлагаем вашему вниманию систему, в которой, если судить по финансовым затратам, во главу угла ставится именно картинка. Если раньше домашний театр рассматривался, в первую очередь, как аудиотеатр, телеизображение в котором превращается в телеприложение, то сегодня мы поступаем с точностью до наоборот. Другая, не менее важная, особенность заключается в том, что для такого домашнего театра необходимо сделать всего одну (при условии, что видик уже есть), но очень серьезную покупку



### И швец, и жнец, и на дуде игрец

Речь идет о телевизоре Philips 32PW9763 (\$2900), объединяющем в себе не только все, что может сегодня цифровой 100герцовый телевизор, но и полный звуковой комплект для домашнего театра, включая процессор Dolby Pro Logic. Чем же хорош этот аппарат применительно к домашнему театру? Да тем, что он способен создать в доме свою атмосферу, не уступающую, а в чем-то и превосходящую привычный, но давно забытый кинотеатр, а это ли не конечная цель идеи домашнего театра? Доказательства? Извольте. Телевизор широкоформатный, т.е. рассчитан на воспроизведение картинки с соотношением сторон 16:9. А большая часть современных фильмов, как известно, снимается именно в широком формате. Этот телевизор не просто приспособлен для широкоформатных фильмов, он изначально предназначен для них. Но и обычный фильм не потеряется на его экране. Возможность «растянуть» картинку его неоспоримое достоинство. Мало того, что он всегда показывает картинку во весь экран, независимо от формата; ее можно увеличить еще больше.

Кроме обычного формата 4:3, есть четыре режима изменения размера — 14:9, 16:9, SuperZoom и Auto. Ручная смена форматов при этом происходит очень плавно. Это телевизор с цифровой обработкой изображения, поэтому говорить о мерцании, которого нет, не имеет смысла. Весьма эффективна система Natural Motion, которая устраняет присущие цифровым телевизорам «смазы» изображения при быстром движении в сюжете. А естественность и цветовой баланс его изображения просто великолепны. К тому же в каком кинотеатре вам удастся изменить картинку по своему усмотрению, сделать ее цвета теплее или прохладнее, а четкость мягче или жестче? В кинотеатре традиционно гасят свет, независимо от времени суток, а здесь солидного запаса яркости достаточно и для дневного сеанса. Кто пустит вас за пульт киномеханика? А здесь в ваших руках управление всем, доступное пониманию даже ребенка. Роль основного источника видеопрограмм выполнял видеомагнитофон Thomson 6600 (\$400), выбранный за отличное воспроизведение записей PAL и Hi-Fi-стереозвук. В качестве дополнительного мы использовали проигрыватель видеокомпакт-дисков Philips. Надо сказать, с видеомагнитофоном пара получилась отличная, оба обожают РАL, и записанный в нем «Джуманджи», ставший по сути тестовым фильмом в редакции, воспроизводился с естественными цветами и четкостью. Шумочек на изображении был замечен только при выключении шумоподавителя. При его же включении (а он включен всегда, вручную только выключается) шум почти полностью исче-



зает. Правда, изображение при этом становится немного ленивым на движение, особенно в мелких деталях. Попробовали мы воспроизвести на телевизоре картинку и с видео-СD, как говорится, цифра-нацифру. Результат неплохой, но чтобы сгладить присущую VCD мельтешню, заметную на большом экране (особенно в темных частях сюжета), понадобился включенный на «Мах» шумоподавитель. А еще в телевизоре есть два тюнера и телетекст, но это, впрочем, гораздо ближе к эфиру, чем к театру:

Но что мы все о картинке да о картинке. Аудиокомпоненты в чреве гиганта, как таинственные объекты из фильма «Ангар 18», надежно укрыты от праздного взгляда. Нет традиционных для Ноте Сіпета отдельных блоков усилителя, процессора и колонок. За исключением пары тыловых динамиков (о них чуть позже), звуковая часть органично вписана в конструкцию телевизора. Четырехканальный усилитель с процессором Dolby Pro Logic работает на фронт (Left, Right), центральный спикер диалогов (Center) и канал тыловых эффектов (Surround). Декоративные решетки по краям и внизу передней панели скрывают основные динамики. А заглянув сверху сквозь вентиляционные щели, мы обнаружили еще и сабвуфер. Телевизор имеет возможность аудиоапгрейда — у него есть мощные выходы для подключения внешних громкоговорителей для фронта и тыла. Теперь о динамиках канала эффектов, входящих в комплект. В одном из них встроен усилитель с питанием от сети и блоком автоматики, который с появлением сигнала на входе включается самостоятельно. Закончился сеанс - динамики, солидно щелкнув релюшкой, отключаются сами. Между собой они соединяются проводом, а для подключения к телевизору используется радиоканал (см. S&V 9/97 «Меньше проводов, больше звука»).

### Смотрим, слушаем, оцениваем

Теперь о том, каким, собственно, по качеству мы нашли кинозвучание Philips при просмотре ленты «Джуманджи». Согласитесь, что большинство американских фильмов можно распознать на слух с закрытыми глазами, потому что звуковые дорожки сделаны по «голливудским» правилам и законам. Будь то «Касабланка» 30-х годов, «Звездные войны» семидесятых или нынешняя «Джуманджи» — симфонический оркестр тут как тут! Симфонизм непростая задача

даже для крутого хай-фая. Динамичный с глубокими басовыми нотами напор «Джуманджи» приняли на себя фронтальные динамики и сабвуфер, раскачивающий пластмассовое чрево «Филипса» грозовыми раскатами. Ясное дело, в качестве акустического оформления

использован корпус телевизора... Впрочем, если особо не форсировать громкость, «корпусотрясение» не приводит к искажениям и дребезгу. В целом акустика телевизора создает сбалансированное звучание, благодаря близким характеристикам встроенных динамиков, что хорошо было заметно, например, по равномерности шелеста шин проезжающего мимо полицейского автомобиля. Тонально однородные фронт и центр создают достаточную ширину стереобазы. В качестве иллюстрации приведем любопытную ситуацию, с которой мы столкнулись, подсоединяя видеомагнитофон к телевизору - мы «перевернули» стереоканалы. На первой же сцене, когда тележка на экране катилась справа налево, звук «двигал» ее в противоположном направлении.

Не менее важный аспект, на который мы обратили внимание, заключается в хорошей проработке глубины звукового поля от фронта к тылу. Жутковатые по калибру и мощи комары, не причинив вреда героям «Джуманджи», вылетают из темноты чердака на улицу через слуховое окно. Сделав боевой разворот, они удалялись из-за наших спин по направлению к экрану и (что совсем хорошо!) за него: туда им и дорога... Однако на других похожих по режиссуре сценах глубина звукового пространства ощущалась в меньшей степени. Пожалуй, неплохо было бы иметь в арсенале вместо стандартной фиксированной величины (20 мс) регулируемую задержку между фронтальными и тыловым каналами. Конечно, мы не удержались от соблазна подключить внешнюю пару хай-файных колонок вместо родного фронта, который отключается вместе с сабвуфером. В целом ощущение объемности и масштаба звука возросло. Но сразу стал заметен тембральный дисбаланс между хайфаем и просевшим одиноким центром гулко топающие по городской площади слоны в центре сцены вдруг переходили на цыпочки... В такой ситуации лучше использовать режим Phantom.

Итак, еще один «широкоформатный» театр состоялся, и, по нашему мнению, хорошим кинозалом для модели 32РW9763 станет большая просторная гостиная. Потенциал 32-дюймового экрана вполне годится для комнаты площадью 25—30 кв.метров. Но сравнительно скромный звук все же будет лучше привязан к экрану и точнее создаст необходимую атмосферу в помещениях чуть меньше. Что вы хотите: изображение сильнее звука...



462-4340, 966-2201

Богатый выбор новых видов видеокассет



**'Сделано в Японии" - это всегда** свидетельство превосходного качества!











NV-SE180XD

Видеокассеты

NV-E180XPA

NV-E120XGA

NV-E180XGA

Демонстрация нового уровня качества изображения

Компактные видеокассеты

Для удобства использования разработаны также кассеты продолжительностью 60 минут





NV-EC30XPA









NV-SEC45XD





NV-EC45XPA

NV-EC45XGA

NV-EC60XGA

Цифровые видеокассеты

Использование цифровых технологий позволило достичь сверхвысокого качества изображения

Панасоник, Япония.





Panasonic

# high end.

# Куда активнее?

На повестке дня грандиозная тема: что правильнее для дома — активная или пассивная акустика. Хотя вопрос отчасти решен жизнью, и активные мониторы прочно обосновались в профессиональных студиях, мнения здесь не так уж однозначны. Лично я поддерживаю активный принцип, и хотя у меня самого пассивная акустика, полагаю, что пассивность просто была навязана нам индустрией как более коммерческая. Это мнение сложилось от всего лишь двух прослушиваний студийных мониторов: финских Genelec и (недавно) KEF KM-1 в тесной студии SNC. Говорят, что активность — это практически очень плохо выполненный би- или три-ампинг, что колоссальная обратная связь в такой конфигурации убивает динамику. Действительно КМ-1 (максимальные 1200 Вт) имеют слишком много наворотов для рационального тракта: калибровку чувствительности, фегулируемый контур по средним и низким частотам, сложные фильтры и, наконец, мощную электрическую защиту от перегрузок. Словом, типичный «транзисторный» подход конца 70-х. Но это факт: музыка на КМ-1 играла так, как ей должно, а на пассивных мониторах (когда режиссер щелкал тумблером на пульте) все немедленно пропадало. Я не думаю, что в домашних условиях будет иначе. Подверсткой к теме идет посещение «Депутатского зала», где на этот раз красуется пара характерных пассивных акустических систем, способных опровергнуть фундаментальную активность своим звучанием. Система месяца завершает раздел High End Review, а обещанные джазовые рецензии критика Баташева читатель найдет в составе приложения.

Дискуссия насчет двух типов акустики перекинется на следующий выпуск. За сим слово Шляпникову (подготовиться — Жаданову), а я жду ваших мнений в письмах, адресованных в этот раздел.

очему-то существует мнение, что активная акустика имеет звучание, схожее с концертным, а пассивная — явно выраженное домашнее. В пользу этого сравнения можно привести и объективные доводы.

Все концертные звукоусилительные системы построены по принципу, аналогичному тому, который применяется в активных акустических системах. Отличие лишь в том, что в системах, предназначенных для индивидуального применения, все активные элементы расположены обычно в одном корпусе. В остальном путь сигнала совершенно идентичен. Даже задержка различных частотных полос для согласования фазочастотной характеристики системы имеет место и в бытовых активных АС. Другое дело, что концертная аппаратура настраи-. вается для каждого помещения индивидуально. При этом учитываются не только частотные характеристики помещения, которые корректируются кроссоверами и эквалайзерами, но и расстояние до слушателя, поскольку различные частогы звукового спектра распространяются с разной скоростью, и ряд других факторов.

Теоретически можно создать пассивную и активную АС с идентичными техническими карактеристиками, но на вопрос, будут ли они звучать одинаково, пока твердо ответить нельзя. Не совсем понятно, почему активная акустика до сихоро занимает лишь некоторую часть рынка, и, похоже, меныпую. У исе ведвесть все предпосылки для мирового господства. Рассмотрим их подробнее.

Усилители мощности, хоть их и нужно больше (по числу частотных полос), могут быть гораздо дешевле. Во-первых, лишь один из них (низкочастотный) должен быть большой мощности, от остальных её требуется гораздо меньше. Во-вторых, отпадает задача построения мощного широкополосного усилителя с большой скоростью нарастания выходного сигнала и высокой линейностью во всем звуковом диапазоне. Очевидно, что устройство, выполняющее узкую задачу, либо будет дешевле, либо лучше с ней справится. Кроме того, суммарная мощность потребуется меньше, чем в случае с пассивными разделительными фильтрами, которые сильно снижают КПД.

В связи с интеграцией можно забыть о таких проблемах, присущих пассивным методам звукоусиления, как несовместимость АС и усилителей мощности, влияние разделительных фильтров АС на характеристики усилителя, демпфинг-фактора усилителя — на характеристики АС, а соединительного кабеля — на то и другое. Это, кстати, одна из причин, почему результаты субъективных тестов, проведенных в разных условиях, имеют более сдинодушные оценки в случаях с активной акустикой.

В связи с активным внедрением микропроцессоров в звуковую технику в недалеком прошлом появились полностью цифровые активные АС с интегрированными конвертерами, раздельными для каждой полосы. В случае с цифровым источником сигнала (а это происходит все чаще и чаще) цифровой кроссовер делит на полосы спектр еще не преобразованного в аналоговую форму сигнала. Разумеется, конвертеры для каждой полосы построены с учетом специализированного их использования.

Само собой напрашивается внедрение в такую систему анализирующего элемента, например, измерительного микрофона, который установлен в месте прослушивания и система на основе полученной с него информации автоматически подстраивает свои параметры.

Что же удерживает большинство из нас от этого шага в завтрашний день? Традиционность мышления? Отчасти. Кроме того, производители не спешат радовать ассортиментом. Возможность маневра—подобрать по своему вкусу отдельные компоненты для человека увлеченного трудно переоценить. Вероятно, этот же мотив был побуждающим также и при выпуске CD-транспорта и конвертера в виде отдельных блоков. Хорошо, что эта тенденция пока не коснулась рекордеров...

В.Шляпников

# MtIntosh

Фирма

"McIntosh Laboratory"

из американского ворода

Бинхэмптон.

штат £1610-Аорк, производит аудиоаппаратуру высоково качества с 1949 года.





Полная уникальных остижений история фирмы только подтверждает истинность стратевии фирмы, поставившей себе задачу выпускать только лучшее.

Тысячи владельцев
аппаратуры "McIntosh"
характеризуют ее однозначно
и кратко:

"KAUECTBO HABCETBA".





### ПАНОРАМА

Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (095) 212-9964, 212-9838, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643

## Внимание! Воздух!

### Владимир ЕЛБАЕВ

та акустика имеет право хранить молчание. Она имеет право на адвоката, и я готов быть им. А судить мы будем не акустику, а тех, кто ее недооценивает. В частности - моего партнера по прослушиванию «Апертуры», который накалил обстановку как в американском боевике. Итак, господа присяжные, я спрашиваю вас: за что вы платите кровные 8600\$? За то, чтобы, распаковав покупку, первым делом раскурочить ее и осмотреть внутренности? Или все-таки за исключительное право слушать красиво? Станете ли вы презирать ее, если так и не поймете, КАКИМ ОБРАЗОМ инженер добился этой красоты? Что если внутри в основном воздух? Если, наконец, не указаны цифры мощности?

Вы, конечно, почувствовали направленность моих вопросов: да, вы слушаете музыку, но нет, вам не безразлична проработанность конструкции, хотя первое вы предпочтете второму. Интересно, что в таком случае господа присяжные подразумевают под музыкой? Музыка — это: а) Гидон Кремер в Зале им.Чайковского, б) CD Пола Маккартни «Flaming Pie», в) винил 66-го года на «черном» RCA Victor. Предположим, вы выбрали пункт А. Модель Apertura-Athena воспроизведет скрипку Крамера ПЛЮС ее акустическое оформление, сделав шорохи рукава, поскрипывания смычка и осыпание канифоли внятнее и настоятельнее, чем вы рассчитывали. Вы в равной степени вольны назвать это воспроизведение естественным (поскольку, безусловно, появился объем) и неестественным (поскольку другие колонки изменят соотношение скрипки, зала, воздуха и исполнителя). По пункту Б совершенно ясно, что Маккартни писал свой альбом в маленькой домашней студии, пробуя сохранить эстетику своего продюсерства Мэри Хопкин (апофеоз - «Think About Your Children») на Apple Records в 1969 году. «Апертура» раскрывает музыкальность и теплоту та-



Москва, Котельническая наб., д.1/15. Тел.: (095) 915-4320, 915-4632, факс: (095) 923-2937

кого налезания инструментов друг на друга (более аналитичные колонки представят это как маскировку, брак). Пункт В — святое для аудиофила. Но и здесь (больше, чем когда-либо!) вы не знаете, каков НАТУРАЛЬНЫЙ звук инструментов и голосов, поскольку в аналоге тех времен пространство студии, микрофоны, «эстээмы», лента и примочки играли еще пуще. Именно на этом поднялись умелые звуковики вроде Порки (разыщите его роспись на внутренней дорожке своего диска и празднуйте!)... К чему же мы пришли, господа присяжные? Чем больше, нещаднее детализация вашей музыки, тем дальше вы от очарования старого винила и старой лампы, тем крепче утомительный плен цифры и микросхемы. Особенно жаль тех, кто обманывает себя, подцепив откровенно плохой якобы консервативный «Танной» (модели «Вестминстер» и «Эдинбург» сюда не относятся!) к оконечнику Cary или Golden Tube. Они недалеко ушли от меня самого с моей транзисторной «Ямахой» и 4-полосными узкими «Эмбиквартами», только я знаю, что делаю.

Так вот, ламповики-знатоки: лично мне известны пока лишь три модели колонок, которые (с подобранным усилителем) умеют ВЫЧИТАТЬ студийный тракт и сам цифровой медиум из звучания записи. Это Vandersteen, Legacy-

Focus и Apertura-Athena. Чаще в ценовой категории свыше 5000\$ встретится акустика, выплескивающая с водой и ребеночка. По крайней мере «Апертура» сохраняет то, что оператор ХОТЕЛ донести до вас. Я не услышал ни микрофона, ни комбика на назаретовской «Love Hurts». Голос Дэна Макаферти имел при себе только эхо студии. Электрогитара тинькала ПРАВИЛЬНЫМИ переборами (гитарный техник мог бы определить ее марку), барабаны были явно Ludwig, а наложенные струнные писались в деревянном помещении не свыше 15 кв.метров.

Мой напарник по прослушиванию невзлюбил «Аперту-DV» именно за учиненную ей чистку записи от шлаков. Он бы предпочел лично разби-

раться в нагромождениях инструментов, динамических пиках, звоне и ухании, чем передоверить часть изнурительной работы технике. Для него музыка это испытание. Кое-кто диктует. что-де «Апертура» слишком «акустична» для работы с электрической музыкой (о, боже!). Я отметаю эти инсинуации. Рок-музыка есть достойнейший жанр сам по себе и для «Апертуры» с ламповым «Бароном», в частности. Компактдиск может звучать «винилово». Модель Athena обладает для этого иде-

СКИМ



нику. Сопротивление свыше 6 Ом, возможно, лучше сочетается с 15-ваттным однотактником Сагу, но с другой стороны, может убавить дыхание и пикантность в подаче сцены. Что касается акустики чувствительностью повыше 96 дБ, то такие колонки против Athena как глянцевое изображение фотомодели против «Сикстинской мадонны». Впрочем, не каждый из нас сознается в том. что тайно болен хайфиделизмом. Уважаемому моему партнеру спокойнее обвинить акустику в «недостатке хайфиделизма». И тогда уже не имеет значения, что кевлар - один из лучших материалов для динамика, и что, вопреки впечатлению, здесь стоит не простой, а хорошо подобранный сложный фильтр, резко отсекающий «чужой» спектр частот на динамиках.

Если моя речь показалось присяжным противоречивой и неясной, рекомендую просто идти и слушать «Апертуру». Судите ее по всей строгости произведения искусства, а не конъюнктуры. И тогда вы вряд ли повторите ошибку моего партнера. Вы вряд ли предпочтете этому истинно французскому изделию более грубых американцев, которые демонстрируются на том же тракте. Разве что если вы безнадежно больной хайфайщик, который платит за голую технологию, а не за ее талантливое воплощение. У меня все.



### Технический комментарий

В колонках применен фильтр, имеющий крутизну спада АЧХ от 24 дБ/окт и больше. Тем самым изготовитель пытается достичь равномерности АЧХ в районе частоты раздела и ровной общей характеристики по звуковому давлению. Фазочастотное согласование в таких случаях представляет трудную задачу, и нынешний случай — не исключение. Применена конструкция корпуса (из ДВП) с подавлением внутренних резонансов. Разделение на 2,5 полосы позволяет одному из пары идентичных НЧ-динамиков отрабатывать широкую (средненизкую) полосу частот. Частоты разделения: 300 Гц и 2,7 кГц. Кевларовые диффузоры динамиков пропитаны липким демпфирующим составом. Здесь учтен прошлый опыт других изготовителей, чьи диффузоры после нескольких лет эксплуатации имели тенденцию высыхать и трескаться. В целом конструкция Athena дает характерный приятный (особенно на шипковых струнных) окрас середины. ее легкое выпячивание, маскировочный эффект на звучании инструментов. Очевидно желание изготовителя выровнять характеристику, поставив металлизированный, а не бумажный купольный высокочастотник и обложив его фетром как своеобразным акустическим фильтром. Внешне это напоминает эффект колодца, что призвано отсечь боковые лепестки диаграммы

направленности, существенно снизить коэффициент интермодуляционных искажений и выровнять временные характеристики системы. Подвеска НЧ-динамиков мягкая акустическая, поршневой ход гофра достаточно свободный, заостренная центральная часть керна служит лучшему рассечению среднечастотного спектра. Фазоинвертор, выведенный на заднюю панель, подстраивается (специально демпфируется) изготовителем на каждой колонке, что позволяет использовать акустику даже в маленькой комнате, хотя оптимальнее — на площади свыше 60 кв.метров. Для достижения лучших результатов рекомендуется использовать перемычки между группой клемм и подключать колонки одним общим (толстым многожильным) кабелем, либо использовать возможность би-ампинга. Би-ваеринг, добавляющий емкости и индуктивности двух длин кабеля к выходу усилителя, способен значительно перекрасить звучание акустики. Он не служит столь эффектной развязке динамиков, как би-ампинг.

А.Жаданов



# Триумф, сложенный из мелочей по кирпичику



Дмитрий АВХИМКОВ

oston — это тот случай, когда хорошая аппаратура ненавязчива в рекламных проспектах. Поручусь, что первое же знакомство с моделью 500L/11, с ее массивностью (45 кг) и музыкальностью (практически от чего угодно) вызовет уважение. Для кого-то еще больше сыграет цена около 5000\$. Музыка звучит так чисто и убедительно, что можно усомниться в «строгой» паспортной чувствительности 85 дБ и «рекомендуемой» мощности усилителя от 50 до 350 ватт (на канал). Недолго думая, мы полключили к колонкам комплект Meridian (популярный проигрыватель-506, пред-501 и оконечник-557) с кабелем Monster-400. Глубокая стереобаза на симфоническом оркестре составляла существенную часть очарования и, казалось, была достойна благосклонного vxa Растроповича. Действительно, здесь имеем случай, когда акустика предназначена прежде всего для классики. Она не препарирует сцену, не компрессирует верха и не сообщает хайфайные призвуки вдоль диапазона, как это зачастую происходит с иной солидной акустикой, которая лишь провозглашает эти цели. Обычно «подходящая для классики» акустика имеет тусклый неинтересный (якобы аналоговый) верх, тогда как воспроизведение электронной или рок-музыки связывают с яркостью, уханьем и неприятными пиками. Здесь есть яркость и основательность, индивидуальное вычленение инструментов и цельность оркестра в пространстве, передача музыкального трепета и нюансы. На слух звучание воспринималось высоко линейным на середине и плавно спадало на крайнем низе. Радовало отсутствие очевидной агрессии, мажорности, мягкости или жесткости. Стоило поставить

### Технический комментарий

Трехполосная конфигурация воплощена вдесь не совсем традиционно: корпус поделен на массивный сабвуфер и небольшую средневысокочастотную секцию. Обращает внимание позолота всех внутренних соединений и внешних клемм. Фирма практически устранила паразитную внутреннюю акустическую связь. Ящик сабвуфера скреплен ребрами жесткости в виде горизонтальных рам и тщательно задемпфирован, пара 165-мм низкочастотников смонтированы вплотную и излучают через отверстия задней панели. Это решение очень смелое и требует от изготовителя особого искусства, так как было бы проще (но менее эффектно) направлять все динамики вперед, избежав всяких отражений волн позади колонки. Беда большинства акустических систем с расположением динамиков D'Apolito фильтры с небольшой крутизной среза, когда НЧ-динамик воспроизводит часть диапазона (гармоники) СЧ, и все это слышно. Лишь горстка изготовителей умеет обернуть это качество на пользу. Размещение НЧ-динамиков внутри корпуса с выводом на заднюю панель фильтрует «ненужную» отдачу, позволяет получить практически точечный источник в пространстве, особенно по средневысокому частотному диапазону. Разумеется, необходимы значительный прогал между колонками и стеной, их опора на шипы. Интересно решена средневысокочастотная часть конструкции. Изготовитель вполне реализовал максимально равномерное звуковое поле (малую характеристику направленности). Для этого динамики снабжены поперечными или наклонными отражателями. Судя по звучанию, конструкторы произвели точный расчет отражателя, снизив осевое излучение, перераспределив его в горизонтальной плоскости.

рок-музыку, как проявлялась жанровая универсальность колонок. Вокал при этом нельзя было назвать «акустическим», скорее он пульсировал жизнью. Партии бас-гитары и барабанов были полны и упруги, среди гитар хорошо чувствовался резкий тембр «стратокастера». Верхи прозрачны и чисты, и вновь медь тарелок и «хэта» тактично заявляет о себе. Еще раз хочется повторить, что подбор усилителя к этой акустике вряд ли будет проблемой, даже если потребитель выйлет за рамки ценового диапазона и рекомендуемой мощности. Смешно, но даже начальный ламповый усилок по 3 ватта на канал с этими колонками раскрывает максимум способностей. Представляете, как будет петь ваша 150-ваттная «Ямаха» или 40ваттный «Голлен Тюб»?

# Максимум комфорта

### Вячеслав ШЛЯПНИКОВ

начале хотелось назвать систему «Максимум комфорта при умеренных затратах», но потом вторая часть названия отпала сама собой. Умеренность сама по себе является одной из составляющих комфорта. Если на что-то не хватило денег, лучше отложить покупку до лучших времен, чем пойти на компромисс, который будет причиной самоедства до тех пор, пока компромиссный компонент не будет заменен. С другой стороны, трудно представить себе человека, выложившего за систему пятизначную сумму в у. е. и не испытывающего при этом смутной тревоги.



Комфорт для слуха — дело само собой разумеющееся, о методах его достижения будет сказано ниже, а пока кратко остановимся на еще одной составляющей комфорта — дизайне. Он должен быть практичным и универсальным. В нашем случае это условие соблюдено. Самый большой и поэтому заметный компонент — акустическая система. На вид это обычные «колонки» в бытовом понимании этого слова. Но пол обыкновенной виниловой отделкой под дерево скрывается мощь концертной аппаратуры Cervin-Vega с чувствительностью, редко встречающейся в бытовой аппаратуре — 101 дБ. В сочетании с высокой максимальной мошностью (400 Вт) получаем беспрецедентное звуковое давление 127 дБ! Этого как раз должно хватить для полноценной передачи динамического диапазона симфонического оркестра да и вообще любого источника звука, существующего в природе. Система трехполосная, частоты разделения 250 Гц и 5 кГц, фильтры с крутизной 12 дБ на октаву. Высокочастотный динамик — купольный, диаметром 1 дюйм, среднечастотный и низкочастотный - конусные, 6.5 и 15 дюймов соответственно. Сопротивление 4 ома. Рядом с входными разъемами расположен плавкий предохранитель, срабатывающий при подаче мощности выше 1000 Вт. Частотный диапазон 30 Гц — 20 кГц.

Колонки Cervin-Vega DX-9 при помощи кабеля Exposure подключены к ламповому оконечному усилителю Golden Tube SE-40. Кроме DX-9, были предприняты попытки подключить к этому усилителю колонки Paradigm Studio/100 и TDL T-LINE 2. TDL явно проигрывают DX-9 по низким частотам, но не это главное. Здесь важна и субъективная оценка. Субъективно звук не стал неправильным, наоборот, TDL присуща некая честность. Но именно поэтому они в систему и не вписываются - очень уж лабораторный получился звук. Paradigm по духу ближе к основной идее системы, но здесь возникла другая несовместимость - неравномерность частотной характеристики на средних частотах.

Golden Tube Audio SE-40, кроме обычных достоинств ламповых усилителей, к тому же практически лишен недостатка, для них характерного. В усилителях с трансформаторным выходом сложно говорить о каком-либо коэффициенте демпфирования, поэтому то и дело можно встретить размытый бас или резонансы, возникающие при определенной громкости. В нашей системе этих проблем нет. Усилитель работает в классе А без обратной связи. Отношение сигнал/шум 85 дБ. Выходная мощность 2Х40 Вт при нагрузке 8 Ом. Неравномерность частотной характеристики в диапазоне 20 Гц — 22 кГц не превышает 1 дБ. В SE-40 используется 8 ламп: 6х5881 2x6SN7GTB. Была предпринята попытка замены оконечного усилителя на Tandberg 3026A. Звук потерялся — такое впечатление, что на солнце набежала маленькая тучка — окружающий мир при этом не изменился, но смотреть на него стало менее интересно.

Предварительный усилитель Golden Tube Audio SEP1 выполнен на всего одной лампе - двойном триоде 6922. У SEP1 6 входов и один выход на запись. Кроме обычных RCA несимметричных выходов на усилитель мощности имеются и симметричные XLR. Неравномерность частотной характеристики в диапазоне 20 Гц — 22 кГц не более ±0.25 дБ. Отношение сигнал/шум 82 дБ. Устройство полностью состоит из высококачественных компонентов - от конденсаторов, резисторов и трансформаторов до разъемов и внешней отделки. На это место был, пожалуй, только один достойный соперник — предусилитель Audiolab 8000С. Он был великолепен и в этой системе. Звук стал чуть рафинированным, но в приемлемых пределах. Единственное, в чем невозможно соперничать с SEP1 — это в его неспособности вызывать утомление слуха при длительном прослушивании на средней и большой громкости.

Межкомпонентные кабели, примененные в нашей системе - Straight Wire Solo.

Теперь об источниках. Невозможно представить ламповую систему без виниловой вертушки. В нашем случае это NAD 533 с пассиковым приводом, тонармом Rega RB-250 и головкой Shure M111E. Тип головки — с подвижным магнитом и динамической стабилизацией. Игла — эллиптическая, заменяемая. Разделение стереоканалов на частоте 1 кГц — 25 дБ. Эти компоненты, кроме прекрасного соответствия требованиям, предъявляемым сегодня к проигрывателям винила, показали высокую устойчивость к обратной связи, даже с таким феноменальным басом, как в DX-9.

CD-проигрыватель — TEAC VRDS 25N. Аббревиатура V.R.D.S., вынесенная в название серии моделей, расшифровывается как Vibration-free Rigid Discclamping system, что примерно означает «свободный от вибрации негнущийся держатель диска». В этом держателе компакт-диск прижимается всей поверхностью к специальному металлическому диску и вращается вместе с ним. Кроме того, для устранения джиттера в VRDS 25N применена специальная сервосистема, безболезненно переносящая отклонения тактовой частоты в пределах 28-

54 кГц. 20-битные конвертеры с 8-кратной передискретизацией и 25-битным цифровым фильтром — еще не полный список технических достоинств этой модели. В этой ценовой категории очень мало моделей, сравнимых с этой по звуку и ещё меньше с такой насыщенностью передовой технологией.

В двух словах общее впечатление о звучании системы можно сформулировать как теплое и открытое. Не нужно напрягать внимание, чтобы услышать любые детали, инструменты, спектральные составляющие музыкального материала независимо от громкости. На малых громкостях звук не мешает, а на больших - просто поглощает слушателя. Чем дольше система звучит, тем сильнее не хочется ее выключать. Для любителя музыки звук этой системы может стать окружающей средой, если уж не абсолютно, то по крайней мере большей ее частью. Эти прелести обойдутся вам в пределах





DAC-3

A-3i

CD-6

ATAC-3

GALE-2

GALE-5

DISCMAGIC 1

конвертор

полочные АС

Межблочные и акустические кабелист

Nota plus: Mocketa, 5. Ордыния 50. те

Союз: Москва, Старый Арбат 6, тел, 202

Аудио: Екатеринбург топ (2422) 49-233

напольные АС

ДИЛЕРЫ

полный усилитель

компакт диск плейер

усилитель мощности

компакт диск транспорт



### дилеры:

**МОСКВА**: AV MIX - 2161564, DIAL - 9160050, DVM ENTERTAINMENT - 9135182, МХМ - 2697866, ЗЕНИТ HI-FI - 2680396, МИКРОДИН - 2400040, НОРМА - 3367600, САЛОН ЗВУКА - 1370264, СОЛЯРИС - 2333242

ИНТЕХСЕРВИС - Ангарск (39518) 32770, МАРКТЕХ - Астрахань (8512) 22363, КОРГ - Барнаул (3852) 237967, ДЖУК-БОЙС - Волгоград (8442) 378283, РЕЗАПТ - Воронеж (0732) 365458, VASILISA - Иркутск (3952) 276319, СТЕРЕО ПЛЮС - Екатеринбург (3432) 439104, ОРТЕМИР - Киев (044) 2281974, LIV FIRM - Краснодар (3612) 5554369, VIDEO-PRO - Минск (0172) 272234, MUSIC LAND - Новосибирск (3832) 101282, TV СЕРВИС - НОРИЛЬСК (3919) 225522, ГРИФОН - **Ростов-на-Дону** (8632) 668282, ЕНДИ- **Самара** (8462) 669867, АЭЛИТА - **Саратов** (8452) 513599, МУЗЫКАЛЬНЫЙ САЛОН - **Тольятти** (8469) 333684, НИРВАНА - **Тюмень** (3452) 222082





# The Daily Bred

Японец падает с лестницы, остается цел

> Москва (спец.корр.) Крики ужаса и грохот металла огласили ресторан «Метрополь», где журнал «Стерео и видео» праздновал три года своего существования. Один из присутствующих, околохаиэндный проигрыватель компакт-дисков СЕС вдруг потерял равновесие и, упав на каменную лестницу с двухметровой высоты, покатился вниз. Падение аппарата стоимостью под 400\$ пришлось на лицо, что само по себе катастрофично для всякой благородной техники, отделанной шелкографией и гравировкой по анодированному алюминию. Особо уязвимы в таких случаях дисплеи из прозрачного пластика и выдвигающийся лоток проигрывателя не говоря о прецизионном транспорте и схеме. Действительно, на торце передней панели СЕС подоспевшие спасатели обнаружили устрашающую вмятину — но больше нигде ни одной царапины! «Невероятно, но отделка не пострадала, когда шесть кило покатились по этой ужасной лестнице», -признал видавший виды аудиофил. Его и других свидетелей происшествия ждал сюрприз, когда они подняли бесчувственную жертву на руки, отвезли в редакцию и оказали первую помощь подключением к системе. Аппарат реагировал на команды, пел и играл, считывал и преобразовывал, словно ничего не случилось.

> В момент публикации аппарат продолжает исправно звучать — и лишь страшный шрам на торце напоминает о пережитом несчастье. «Ничего, это гдето придает мужественности», — скупо откомментировал хозяин аппарата.

этом репортаже все вымысел, кроме упрямых фактов: СЕС действительно упал на каменные ступени с указанной высоты и покатился, как в хорошем боевике. На нем впрямь это не сказалось (см.фото), потому что в конструкцию заложена жизненно необходимая прочность. Правда то, что нам исполнилось три года, но видит Бог, мы не спаивали компонент по этому случаю, но поставили опыт с ведома хозяина. Рискованная идея уже долго бередила пытливые умы аудиоэкспертизы, и наконец кощунственность отступила перед научной ценностью. Действительно, падения аудиотехники в наши дни очень актуальны. Напрашивается такая жизненная ситуация. Ваш друг заехал за вами на последней модели «Ягуара» поразмяться в гольф перед званым балом, но у вас особняк без лифта, и он ждет внизу, а вы копаетесь, потому что прислуга опять не повесила выглаженный костюм на место, и покамест бросаете другу своего другого друга — проигрыватель СЕС. Другу (с «Ягуаром») привычно ловить валящиеся сверху аппараты как нечего делать, но вчера он потерпел поражение в дружеской встрече с Каспаровым и с угра не в форме. Короче, СЕС шмякается мордой о ровный асфальт вашей усадьбы. Нужны еще примеры?..

Самое важное в падении такой техники — неизменно высокое качество звука. СЕС звучал и продолжает звучать как винил-проигрыватель Fisher MT-6360 с головкой Audiotechnica AT-24. Бас плотен, он обогащает инструменты, даже тарелки и скрипки, подкладывая под них ощутимое акустическое пространство и глубину, обогащая оттенками. Звуковая палитра проигрывателя — дань уникальному «генератору 3-й гармоники» (мы всерьез подозреваем вторую гармонику!), который фирма называет third overtone oscilation и который к тому же компенсирует какой-никакой джиттер. В достаточно типовой электрической схе-



### ВЛАДИМИР ЕЛБАЕВ



жесткости конструкции и хорошей амортизации транспорта. Применительно к менее массивным аппаратам на руках у читателя: придавите-ка их

Случаи «уже виденного» множатся в аудио и «бре-

де». В аккурат после нашей первоапрель-

ской шутки насчет выхода гибрида грампластинки и CD два уважаемых западных аудиожурнала сообщили о подлинных «аналогичных» экспериментах. «Бред» пока не заполучил такого мутанта в руки, но надеется на читательскую активность... Материализованного эксперта (жутко манерного и в темном пиджаке), описанного в журнале 5/97, мне довелось повстречать на прослушивании СD-проигрывателя ТЕАС. Эксперт слушал, разумеется, классику и был зол при виде меня. Наверно, он читал статью и знал, что я знаю, что он читал... Большинство ламповых усилителей, которые встречаются на нашем тернистом пути, есть повтор пройденного - и Marantz откровенно расписался в этом, возродив из пепла модели 50-х годов... Мы боремся с джиттером и анализируем «новые» ЦАПы, однако и то, и другое уже давно изучено, описано и скинуто со счетов. Мы должны признать, что (как в случае с СЕС) меняется не столько технология, сколько наш собственный подход, вкус и требования прецизионности, за которые потребитель готов пока платить. В принципе еще в 1984-м можно было делать нынешние проигрыватели, не случайно многие тогдашние по качеству звука превзойдут многие нынешние. Чего стоит сам возврат к многобитному преобразованию после флирта с

«битстримом»!

Руси вообще свойственно возвращаться назад. Нам пишет В.Катков из г.Прилуки, создатель транзисторного интегрального усилителя на биполярных транзисторах с колоссальной обратной связью и внушительным коэффициентом демпфирования, мощностью и АЧХ при минимальных искажениях. Сразу скажу. что не могу оценить аппарата, которого не слышал. Я люблю старый транзисторный звук и недопонимаю нынешний ламповый, но это чистая вкусовщина. Поэтому усилитель, сделанный по типу модели 1978 года Pioneer SA-9800, лично мне симпатичен. Но сейчас не то время: в моде класс А, нулевая обратная связь, отсутствие всякой защиты и хотя бы «мосфет». Все, кому я показывал описание конструкции Каткова, больше интересовались его прецизионным «измерителем», чем самим изделием. Не отправиться ли на прослушку в город Прилуки, что на Украине?

### Эпилог

Я просто завален письмами и на самые «технические» из них буду отвечать инкогнито в рубрике писем. Что касается излияний всякого рода, то сегодня, в наше трехлетие, я благодарен вам всем: тем, кто боготворит, называет «народным экспертом» и вписывает меня в избирательный бюллетень; тем, кто материт, выискивает блох в статьях и грозит расправой; тем, кто зовет в гости (я — завсегда!) и к сотрудничеству всякого рода. Не рискну аналогией с «Kiss army enroll now!», но мы узнаем друг друга по значку. Говоря словами забытой песни, то ли еще будет, ой-ой-ой!

ме обнаружить признаков генератора не удалось, значит, он запрятан в сам ЦАП, который, в свою очередь, настолько закамуфлирован, что называется то 16-битным линейным, то 1-битным («филипсовским»). Стабильность звучания после катастрофы — дань передней панели, за счет которой и вес аппарата.

Эту самую панель мы рискнули снять, а заодно сняли мы ее и у «Ауры-100», дабы осуществить давнишнее намерение: определить роль панели в формировании звука «сидишника». У японца броня оказалась поувесистей и пошире, чем у англичанина, да и повлиятельней. Облегченный СЕС играл значительно менее интересно, тоньше и капризнее, чем с панелью на месте. Мы поставили его на желеобразные ножки Spectra Dynamics-Foculpods — и грязи поубавилось, придавили 2-килограммовым утюгом сверху — и звук, как нам показалось, выровнялся в почти прежнюю линейку. На «Ауре» оба эффекта были менее заметны на слух (на экране осциллографа стабильность механизма отображалась безукоризненной прямой), что свиде-



РОССИЯ 123007 МОСКВА, УЛ. ШЕНОГИНА 4

тел.: +7 095 **256-5091, 234-0654** факс: +7 095 **259-27**4 http://www.rgsound.ru/

E-mail: public@rgsound.ru

орогие читатели! Завершая юбилейный номер, мы хотим сделать важное и приятное сообщение: наконец-то полностью подведены итоги конкурса читательских анкет. Вас ждут подарки, любезно предоставленные фирмой Aiwa: первый приз — крутейшая ми-

> ни-система NSX-V250M



с 50-дисковым чейнджером, а также переносные

магнито-

лы и кассетные плейеры. И еще: для 50 (пятидесяти!) постоянных читателей Stereo &Video — 50 (пятьдесят!)

> бесплатных годовых подписок. Список победителей и призеров вы найдете в следующем номере

S&V. Пусть удача улыбнется вам снова: ведь сегодня мы публикуем новую анкету... Так что до встречи!



## ОТВЕТЫ ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ



Благодарю вас за важный и нужный труд! До вас я только из телепередачи «Международная панорама» знал о независимом тестировании техники – да и то за рубежом. Ваш журнал дает нам возможность тратить деньги с толком. В разделе Quido меня привлекли усилители Audio Research, в статьях High End Review заинтересовала акустика Legacy, CD-проигрыватель TEAC-20, LPпроигрыватель Thorens TD-520/SME3012.

Посоветуйте кабели и сетевые фильтры к этой системе. Благодарю заранее за мудрый ответ. Храни вас Бог.

### С.Г.Ереско Алматы, Республика Казахстан

Полагаем, что тема сетевых фильтров исчерпана в N6/97 — в то же время советуем читателю заглянуть в ближайшие осенние номера High End Review, где Егор Вознесенский собирается прогреть блоки питания. Усилители Audio Research истинно американский продукт, хотя и переживают некоторый спад популярности по сравнению с 80-ми годами. Они имеют характерный рельефный звук, лучше сочетающийся с BIC America, чем с детализированными Legacy. По той же причине вместо TEAC-VRDS лучше поставить Harman Kardon или Proceed. Выбор Thorens/SME (с новым поколением Shure V15) безупречен. Это вовсе не значит, что предложенное читателем сочетание аудиофильски неприемлемо. Это значит, что систему можно подобрать по Quido. Кабель Monster Flat Line сбалансирует общую окраску звука, a Straight Wire Maestro, напротив, обережет ее от посягательств. Среди межкомпонентов настоятельно рекомендуем XLO (модель не имеет значения), прежде всего — балансные. За добрые слова - особое спасибо.

## **TEAC**

### **TEAC Reference 500**

«<mark>Звучание усилителя сочетает мощь и уверенность с деликатностью и детальностью. Это то, что нужно, чтобы</mark> получить сфокусированное, но свободное представление любой музыки от сложной классики до дэнса и тяжело-<mark>го рока большинством CD-проигрывател</mark>ей... При записи с CD или тюнера на кассету Вы получаете стабильные, четкие копии оригинала...

<mark>Очень сложная система, превосходно построенн</mark>ая, звучание и удобство на уровне, который Вы с трудом найдете среди отдельных компонентов, предлагаемых за те же деньги».

«<mark>Вердикт: Система из отдельных компонентов с легким управлением — мечта, к исполнению которой очень</mark> близок «TEAC». \*\*\*\* WHAT HI-FI? ЯНВАРЬ 1997

H500 кассетная дека

-H500 проигрыватель компакт-дисков

H500 тюнер H500

ns-9

интегрированный усилитель

**H500** интегрированный усилитель с режимом Dolby Pro-Logic

проигрыватель компакт-дисков с VRDS механизмом

-Н500 проигрыватель мини-дисков

олидная на вид и ВЕЛИКОЛЕПНО ЗВУЧАЩАЯ система, орую Вы можете постепенно дополнять».

**DS-9** ведение Hi-End технологии в мини-систему муживает аплодисментов, особенно при таком ошем исполнении».

\*\*\* WHAT HI-FIT ИЮНЬ 1997

<sub>мциальный</sub> эксклюзивный дистрибьютор ТЕАС на территории СНГ и стран Балтии. иглашаем к сотрудничеству дилеров.



Московский офис:

Москва, Остоженка 37/3, тел. (095) 956-1536, 291-5086; 291-5871, E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596 Балтийские офисы:

Киев, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

<mark>Розничных покупателей просим обраща</mark>ться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871





Здравствуй, уважаемый и любимый мной Stereo&Video! Благодаря вашим советам, я сделал несколько покупок. И вот, собираясь приобрести сабвуфер, хочу посоветоваться с вами. Из аппаратуры имеется AV-усилитель NAD-316, акустика JBL-121 (фронт), 100 (центр) и Paradigm-150 (тыл); комната 12 квм.

О.В.Земсков, г.Клин

Без сабвуфера в домашнем театре не жизнь, это уж точно. Судя по комплекту и условиям эксплуатации (маленькая комната), вам необходим активный басовик, характеристиками которого можно гибко управлять (уровень громкости, частота среза, начальная фаза). Контроль за басами нужен для того, чтобы отпущенные на свободу низкие частоты не «проглотили» диалоги и пространственные эффекты. Пожалуй, в ваш ансамбль неплохо впишутся сабвуферы «среднего калибра» (около \$400) Solid Solution (В&W) РВ-100 или Jamo SW400E.



### В следующем номере:

**29**-я диагональ не сдает позиции широкому формату, а включает его в себя.

**200\$** — это деньги! А усилитель за 200\$ — не игрушки, а именно усилитель.

Четыре головки на барабане и стандартный набор возможностей видеомагнитофона большинство не стремится выше.

В прошлом году вы открыли для себя аудиокабель? Откройте теперь аудионаушники. Наш тест собрал «головные компоненты» — настоящий хай-фай.

Готовы поручиться, что вслепую вы не отличите некоторые из тестируемых нами акустических систем от вдвое более дорогих. Послушаем?

Здравствуйте, уважаемая редакция Stereo&Video! Мы — большие ваши поклонники, регулярно покупаем и читаем журнал с первого номера. И обычно находим ответы на все интересующие нас вопросы на страницах S&V. Не могли бы вы рассказать об акустике Jamo Prestige 170, которую мы приобрели для домашнего театра?

### Семья Хамидуллиных, г.Казань

Датская акустика в России в основном представлена моделями фирмы Jamo. Система Prestige 170 — трехполосная с четырьмя драйверами (пара низкочастотных головок, оформленных как фазоинвертор, среднечастотник и купольный твитер). Приличный, особенно по низким частотам, диапазон 37-20000 Гц плюс хорошая чувствительность (89 дБ) и высокая мощность (постоянная 120 Вт. кратковременная 170 Вт) позволяют с успехом использовать «Престиж» в качестве фронтальной пары в домашнем театре. Но сравнительно низкий импеданс (4 ома) требует внимания при регулировке громкости: резкий подъем уровня может сильно не понравиться вашему усилителю. Вообще, форсируя звук, вы провоцируете возбуждение искажений, которыми может отозваться сравнительно легкий и не очень жесткий корпус.



За всю жизнь у меня было три советских магнитофона. При прослушивании записи мне всегда приходилось (в канале прослушивания) подкручивать звуковоспроизводящую головку, тем самым настраиваясь под ту или иную кассету. Таким образом я добивался оптимального качества звука (ведь кассеты тиражируются на разных студиях на разной аппаратуре).

Скажите мне, пожалуйста, нужно ли мне будет проводить такую же операцию, если у меня будет мини-система или кассетная дека? Или же там настройка происходит автоматически?

Теперь насчет Dolby. В чем разница режимов В, С, Н, S? И почему в большинстве музцентров присутствует только Dolby В?

### С.В. Бородин, свободный художник, Ульяновск

Ответ на первый вопрос, к сожалению, будет утвердительный. Кассеты, как Вы совершенно правильно заметили, тиражируются на разных студиях на разной аппаратуре, и о совместимости записей, особенно пираты, заботятся мало. А дешевых магнитофонов с автоматиче-

ской установкой азимута не существует. Тем более нет такой функции у мини-систем. Так что помочь тут может только запись на том же магнитофоне, на котором впоследствии лента будет прослушиваться, или заведомо с ним совпадающим по положению головки. Этого вообще-то требует элементарная совместимость магнитофонов. Что касается разновидностей системы Dolby, то буквой Н обычно обозначается Dolby HX Pro, которая является не системой шумоподавления, а системой динамического подмагничивания (см. «Что есть что» в октябрьском номере за этот год). Буквами В, С и S обозначаются три различных системы шумоподавления, широко применяемые в бытовых кассетных магнитофонах. Общим для них является компандерный характер (т.е. преобразование динамического диапазона сигнала как при записи, так и при воспроизведении) и обработка сигнала только для высоких частот. Это происходит для Dolby В и С выше 1 кГц, а для S — выше 500 Гц. При этом уменьшение уровня шумов для частот выше 5 кГц составляет около 10, 15 и 20 дБ соответственно. В относительно простых системах, к которым относятся и музцентры, используется обычно только самая простая (два канала реализуются одной микросхемой) и потому самая дешевая Dolby B.

Здравствуй, дорогая редакция S&V! Пишут вам Ян и Вадим Соловьевы... Мы стали фанатами вашего журнала. Не станем углубляться в похвалы, так как и без нас вас хвалят (и заслуженно!) другие. Перейдем к предложению, которое состоит в следующем. Ваш журнал растет, в нем появляется много интересных рубрик, и, наверное, стоит открыть рубрику «Новичок» для начинающих AV-любителей.

### Я. и В.Соловьевы, Московская область, пос.Быково

Честно говоря, появление такой рубрики совершенно не исключено. И хоть в статьях мы стараемся писать так, чтобы вопросов не возникало даже у школьников, порой действительно требуется возвратиться к истокам и объяснению терминологии.



## Анкета читателя STEREO & VIDEO

Уважаемые читатели! Прошел уже год с нашего предыдущего анкетирования, и мы решили вновь узнать Ваше мнение о Stereo & Video. Мы подготовили для Вас анкету, заполнив которую, Вы не только поможете нам в определении дальнейшего курса журнала и его содержания, но и сможете выиграть один из множества сюрпризов, в числе которых — аудиоаппараты и бесплатные подписки на журнал.

Редакция

1. Сколько номеров Ster	reo & Video Вь	прочли?		<ol><li>Какие разделы жур сократить?</li></ol>	нала след	ует расш	іирить, к	акие
				•	Расширить	Оставить	Сократита	Рекомендуемый %
2. Легко ли купить журн	нал?			Письма читателей				
□ Легче легкого!				Новинки				
□ Пришлось поискать				Тема месяца			ā	
🗖 Довольно трудно				Лицом к лицу	ā	$\bar{\Box}$	$\bar{\Box}$	
Получил по подписке				Тесты	ā	ā	ā	-
<b>—</b> Получил по подписке				Репортажи, интервью	ā	ă	ā	
				Что есть что	ā	ă	ă	
3 6	mm a servena ma a Da				<u></u>	Ğ	ō	
3. Сколько еще человек	прочитали ва	ш номер	журнала:	Система месяца	ä	ă	ä	-
				Домашний театр		ä	<u> </u>	
				Аудиобред	_	_	_	
				Rock & Pop				
<ol> <li>Следует ли запечатыв</li> </ol>	вать журнал в і	юлиэтил	еновый	High End Review				
конверт?				Quido				-
	Да	☐ Her						
				10. Какие виды аудио	- и видеот	ехники	Вы хоте	ли бы увидеть
5. Получаете ли Вы жур	нал вместе с п	риложен	ием	в наших тестах?				
и вкладышами?	ДДа	☐ Her						
6. Как Вы оцениваете ж	урнал по крит	ериям:			•			
1	Толожительно	Средне	Отрицательно	<ol><li>11. Какая тематика пу</li></ol>	бликаций	Вам ин	тересна?	
Общее впечатление					☐ AyA	ио		
Информативность					🔲 Вид	ео		
Компетентность					□ Авт	o Hi-Fi		
Дизаин (оформление)					☐ My∧	ьтимедиа		
Доступность изложения					☐ High	End		
Полезность/Цена					□ Муз			
110/csitocts/Licita	_	_	_		ДДРУ			
7. Ваши пожелания по с	оформлению з	курнала:		12. Хотели бы Вы пер	иодическ	и получ	ать вмес	ге с журналом
				приложение по моби	льным тел	тефонам	сотової	і́ связи?
					🔲 Да		□ Нет	
				13. Какие еще аудио-	и видеож	/рналы Е	Вы читае	те?
8. Если Вы — наш посто	оянный читате	ль, то кан	к, по Вашему					
мнению, изменился жур	энал за послед	ний год?						
	Улучшился	Не измен.	Ухудшился					
Общее впечатление				14. Что из аудио-виде	о Вы име	ете и что	о планиг	vете купить?
Информативность	ā		ā	ajparo briga				Планирую купить
Компетентность	ñ	ā	ă	Телевизор				
	Ĭ.	ä	<u> </u>	•			ä	ä
Дизаи́н	30	<u> </u>		Видеоплейер			_	
Доступность	) C		_	Видеомагнитофон				
Полезность/Цена				Видеокамеру				

		_		
Спутниковую систему			3000—7000 долл.	
Многокомпонентную систему			Более 7000 долл.	
Мини-систему				
Миди-систему	<u>_</u>			
Микросистему			21. Какие музыкальные стили Ва	
Переносную магнитолу			Классика	Ä
Плейер			Джаз	
Дискман			Блюз	
Автомагнитолу			Рок, металл	<u> </u>
СD-проигрыватель			Трэш, дум, дэт	
Усилитель			Поп, эстрада	
Акустические системы			Авторская песня	
Магнитофонную деку			Другое	
Тюнер				
Ресивер	, O			
AV-ресивер			22. Три Ваших любимых музыкан	та (группы, композитора и т.д.).
АУ-процессор			1	
Граммофон			2	
Проигрыватель лазерных			3	
дисков (DVD)				
Минидисковую деку				
			23. Сколько Вам лет?	
15. Создали ли Вы у себя дома систе				
□ Да	□ Нет,	но собираюсь	24. Ваш род занятий (желательн	ro)
			24. Dam pod Sarbithi (Mestaretbii	
16. Сколько носителей каждого тип:	а имеется в	Вашей		
коллекции (хотя бы приблизительн				
приобрели за этот год?	-,,		25. Ваш средний чистый доход в	в месяц (в у.е.)
inprincepoint on orion ropp	Всего	За один год	Менее \$200	
Компакт-диски	200.0	0. O.	\$200—300	
Аудиокассеты			\$300—500	_
Видеокассеты			\$500—700	
Грампластинки			\$700—1000	ā
Paminacivino			Более \$1000	ā
17. Хотели бы Вы получать приложе иметь в журнале раздел о музыке все с рецензиями музыкальных дисков с фильмами для домашнего театра? Раздел в журнале Отдельное приложение	ех жанров і	и кино	26. Что Вы хотите нам пожелать интерес к сотрудничеству с жур	
10 For December 1				
18. Где Вы приобрели технику и где	Приобрел	сь это сделать? Собираюсь		
В специализированном Ні-Гі-магазине			27. Если Вы желаете принять уч	астие в очередном розыгрыше
В торговом доме, универмаге и т.п.			призов, то укажите здесь свои ко	
На рынке, с рук, по объявлению				
Другое	_		Имя	
40.7		2	Фамилия	
19. Давно ли Вы покупали что-либо	из аудио-ві	идео?		
<b>□</b> В этом (1997) году			Почтовый индекс:	
□ В прош∧ом (1996) году				
В позапрошлом (1995) году			Адрес:	
□ Ранее 1995 года				
20. Сколько Вы потратили в этом го	ду на аудис	о-видео		
и сколько собираетесь потратить в				
	Потратил	Собираюсь		
Менее 100 долл.				
100—300 AOAA.				0.14:1
300—800 AOAA.			Peaakiina Stei	ren & Viden
800—1500 долл.			WOA GOM DOLL	Vacuus
1500-3000 AOAA.			Редакция Stei желает Вам	удачи:



Ваш

и лучший

помощник

выборе

бытовой

аудио-

и видеотехники

ONDHO	Moder	Tena	JABCLB.	COLLEGIA	<b>HOHCLE</b>	Wolffyne	Pagner	(10 hare
До 300 \$								
ADVENT		\$ 193	89	8	2-полосн	мин. 10	400×275×250	50-21000±
AIWA		\$ 20	81	4	ф.и. широкопол.	1	80 x 125 x 90 96x180x120	TECT ИЮЛЬ TECT ИЮЛЬ
AIWA		\$ 55	90	0	ф.и. широкопол	4 мин. 25	96×180×120	ТЕСТ октябоь 1996★1
3&W		\$ 240	88	8	2-пол. пассивн. изл.	10/100	210 × 325 × 220	ТЕСТ сентябрь 1996
CANON		\$ 200	89	6 4/8	2-ф.и. <b>2</b> -ф.и.	40/70	130×125×140	65-300
CANTON		<b>\$ 201 \$ 245</b>	-	4/8	2-ф.и.	80/130	440×180×312	32-300
CANTON		\$ 280		4	2-ф.и.	60/90	235 × 360 × 222	ТЕСТ октябрь 1996★★★★
CANTON		\$ 280	88	4	2-ф.и.	40/70	181 × 277 × 180	ТЕСТ январь 1997★1
CANTON		\$ 290	00	4/8	2-ф.и.	60/120	190×200×130	47-300
CANTON CASTLE ACOUSTICS		\$ 278	88	8	2-полосн	15/70	300 × 170 × 190	65-20000
CELESTION		\$ 200	87	6	2-ф.и.	75	310 × 190 × 205	ТЕСТ январь 1997★
CELESTION		\$ 285	89	6	2-ф.и.	90	390 × 240 × 250	ТЕСТ октябрь 1996
CERWIN VEGA!		\$ 164	109	8	2-ф.и.	мин. 5	150×375×200	THX, 100-10000
CERWIN VEGA!		\$ 289	94	8/7	низкочастотный	мин. 5	450×325×625	THX, 38-100
DANTAX		\$ 264	90	8	2-пол.	50	210 x 135 x 85	сателлиты, 75-200
DAVIS ACOUSTICS		\$ 299	90	8/4	2-ф.и.	60/80	285 x 175 x 215	55-200
GALE LOUDSPEAKERS		\$ 282	88	8	2-1101	30/100	300 × 190 × 222	50-220
GRUNDIG		\$ 261		4	3-ф.и.	90/160	240 × 515 × 306	30-230
NFINITY		\$ 210	93	8/4	2-ф.и.	10/100	200 × 331 × 188	ТЕСТ январь 1997★
AMO		\$ 249	90	8/3	2-ф.и	110	200 x 525 x 125	70-20000±3 дБ, цена за
AMO		\$ 278	90	6	3-ф.и.	80/110	440 × 242 × 242	47-200
BL		\$ 195	91	4/8	низкочастотный	10/75	210 × 500 × 320	50-1
BL		\$ 280	87	8	2-полосн.	10/100	129 × 363 × 215	100-200
VC		\$ 210	90.	8	3-ф.и.	200	590 × 325 × 273	40-200
VC		\$ 285	91	8	3-ф.и.	200	858 × 311 × 273	35-200
(EF		\$ 232	91	6	2-ф.и.	10/70	300 × 180 × 235	48-20000
KEF		\$ 282	91	6	2-ф.и.	10/100	325 × 200 × 288	\$&V 9/III-96★
KENWOOD		\$ 106	88	8	3-полосн	40/100	200×770×217	45-250
KENWOOD		\$ 160	87	8	2-ф.и.	90	250 × 705 × 247	ТЕСТ январь 1997
CIRKSAETER		\$ 250	90	8/4	2-полосн.	(10)		40-20
(LH		\$ 239	86	6/4	система из 3 гр.	мин. 5	сист. из 3-х громк.	35-20000±3 дБ, н.ч. +
LIPSCH		\$ 230	90	8	2-ф.и	200	302 × 216 × 178	60-20000
COSS		\$ 121	95	10kОм	низкоч.	20	125 × 250 × 300	40-120 Гц, а
COSS		\$ 205	105	10kОм	2-пол.	мин. 5	225 × 100 × 125	60-200
MB Quart		\$ 230	90	4×2	низкочастотн.	80/150	214x390x429	38-
MIRAGE		\$ 199	86	6/4	2-ф.и	(30)	300 × 175 × 200	60-2000
MISSION		\$ 199	87	8	2-ф.и.	75	315 × 175 × 200	ТЕСТ январь 1997★
MORDAUNT-SHORT		\$ 185	86	6	2-ф.и.	60	260 × 170 × 180	ТЕСТ январь 1997★★★★
ORDAUNT-SHORT		\$ 251	88	8	2-ф.и.	60	310 × 190 × 220	60-20
VAD		\$ 200	88	8	2-закрыт.	15/75	160×255×188	70-21000
NAD		\$ 250	91	6	2-закрыт.	25/100	435 × 105 × 254	140-22000 Гц, ТНХ-
NHT		\$ 249	90	8/5	2-ф.и.	мин. 20	150 × 550 × 225	95-21000±3дБ, цена за
VHT ·		\$ 259	86	7/8/05	2-ф.и.	мин. 15	225 × 150 × 125	85-25000±3дБ , цена за
PARADIGM		\$ 173	88	8/4	2-ф.и.	мин. 15	325 × 200 × 250	55-20000
PARADIGM		\$ 285	91	8/4	2-ф.и.	мин. 15	525 × 250 × 300	ТЕСТ октябрь 1996★
PHILIPS		\$ 20	75	-	широкополосный	0.5	65×110×75	TECT MOA
PHILIPS		\$ 60	86		широкополосный	2	105×200×90	ТЕСТ ИЮЛ
PHILIPS		\$ 200	87	6	3-закрыт.	120	260 × 630 × 279	ТЕСТ октябрь 1996
PIONEER	CS-G304	\$ 230	- 07	6	3-ф.и.	-	375×650×325	35-20
PIONEER		\$ 289		-	3-ф.и.		450×700×325	30-20
SANYO	SP190	\$ 15	74		широкополосный	0.75	65×95×75	TECT MOA
SONY		\$ 85	86		широкополосный	4	117×227×130	TECT MON
SONY	SS-86E	\$ 160	85	6	2-ф.и.	40/70	190 × 320 × 240	ТЕСТ январь 1997 и
	SS-126 E	\$ 200	86	6	3-полосн.	149	270 × 765 × 219	ТЕСТ октябрь 1996
SONY COLIND DYNAMICS	R- 55	\$ 179	86	6/4	2-ф.и.	100	275 × 200 × 250	60-20000
SOUND DYNAMICS	R- 65	\$ 229	87	6/4	2-ф.и.	100	325 × 200 × 250	48-20000
SOUND DYNAMICS	Profile Plus 631	\$ 266	88.5	6	2-пол. коаксиал.	120	410 × 400 × 240	ТЕСТ май-июн
TANNOY TDL		\$ 181	88	8/4	2-ф.и.	15/60	275 × 175 × 175	50-20
TECHNICS		\$ 242	84	4	2-ф.и.	200	234 × 475 × 282	37-45000
VELODYNE ACOUSTICS		\$ 209	88	6	2-полосн.	150	325 × 525 × 250	90-20000
YAMAHA		\$ 200	88	4.5	2-полосн.	60	225 × 340 × 240	ТЕСТ январь 1997≢
Δο 500 \$	140 000 1 IMI	4 200	-00	110	7,0,000			
ACOUSTIC RESEARCH	228V	\$ 399	86	8/4	2-полосы.	мин. 30	450×250×225	49-20000
		\$ 499	- 00	0/7	2-полосн. низкочастотный	140	400×400×400	20-200, встроенный усил.
ACOUSTIC RESEARCH				8/6	2-полосн, ф.и.	мин. 10	700 × 250 × 225	45-23000
ADVENT	Video Shilded Prodigy Tower		89	8	<b>2-полосн. ф.и. 2-полосн.</b>	мин. 10	875×250×225	43-21000
ADVENT	B2R Jade	\$ 438			2-полосн. ф.и.	мин. 15	250 × 275 × 375	40-20
ARCAM	Delta 2	\$ 480	89	8/6,5		150	163×233×150	ТЕСТ апрель 199°
3&W	Solid	\$ 340	88	8	2-ф.и.		טכואננעאנסו	тест апрель 199
B&W	DM602	\$ 469	90	8	2-пол. пассивн. изл.	мин. 25	505×250×250	46-20000±3 дБ, сател175×10
BOSTON ACOUSTICS	Micro 80 System	\$ 400	89	8	3-ф.и.	15/125		46-20000±3 AB, CaTEA175XIV
CANTON	Karat CM2	\$ 331	07	4/8	2-ф.и.	80/100	265×140×280	ТЕСТ апрель 1997 г
CANTON	Fonum 330	\$ 350	87	4/8	2-ф.и.	60/100	205 x 375 x 2732	35-30
CANTON	Karat CM4	\$ 390	*	4/8	3-ф.и.	60/140	390×140×311	ТЕСТ сентябрь 1997 <b>★</b>
CANTON	Fonum 401	\$ 430	89	4	2-ф.и.	70	265×420×250	

Пояснения к обозначениям, используемым в таблицах QUIDO — путеводитель по рынку

Пример: ТЕСТ май 1997★★★★★ПТ аппарат участвовал в тесте указанного номера журнала.

ПТ — победитель теста. ПС приз симпатий.
Пример: ЛКЛ июнь 1997 об этих аппаратах можно прочесть в рубрике «Лицом к лицу»

Обозначение « - » данных нет

### АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

		6-	, i	Tent TV	K CYKLIM'S	oct.	NY.	audina.
ONOMO	MOVEN	Tenas	JABC 184	Tene Comport	KOKCOWELING.	Month of b	Paghe Pal	(Towner althy)
CANTON	Ergo R 51	\$ 460	-	4/8	2-ф.и.	60/140	184×200×120	43/30000 Fit.
CASTLE ACOUSTICS	ls s	\$ 349	87	8	2-полосн.	млн 15	350 × 175 × 200	60-20000±3 дБ 65-20000±3 дБ, центр. для ТНХ
CASTLE ACOUSTICS	Keep	\$ <b>377</b> \$ 449	<b>89</b> 89	8	2-полосн. 2-ф.и.	25/130 MPH 10	170 × 475 × 280 453 × 245 × 311	53-20000±3 AB
CELESTION	7 Ma.l	\$ 479	89	8	2-ф.и.	мин. 10	497 × 206 × 250	55-20000±3 <sub>A</sub> 5
CERWIN VEGA!	HI CIR	\$ 318	111	4/3.5	2-ф.и.	мин 5	425×200×300	THX, 80-20000±3 AB
CERWIN VEGA!	L-9B	\$ 439	93	8/6	2-ф.и.	мин, 5	325 × 550 × 275	40-20000±3 A5
DAVIS ACOUSTICS	Central Pack	\$ 399	01	8/4	2-ф.и.	80/110	810 × 220 × 275	Ні-Fі видеокомплект из 3-громког. 47-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS DCM	DK 170 CX-31	<b>\$ 499</b> \$ 375	91 93	6	3-ф.и.	10/150	800 × 250 × 250	35-20000 Гц, Tripolar, Trans.Line
DYNACO	HLX-36	\$ 362		-	-	мин.		система из 3-х колонок
ENERGY	PRO 3.5	\$ 350	88	6/4.5	2-ф.и.	мин. 15	400 × 275 × 250	45-20000+3 A5
GALE LOUDSPEAKERS	Gale 4	\$ 460	88	8	2-no <sub>A</sub>	30/120	750 × 190 × 222 240 × 1070 × 326	у 38-22000 Гц 25-23000 Гц
GRUNDIG	FA BOX 3 Reference 11i	\$ 408 \$,300	90	6	2-ф.и. 2-ф.и.	150/230 <b>75</b>	390 × 226 × 246	ТЕСТ октябрь 1996★★★★ПС
<b>NFINITY</b> NFINITY	SM85	\$ 335	98	4	2-ф.и.	10/150	281 × 450 × 263	TECT апрель 1997★★★★
AMO	98	\$ 458	90	_ 6	2-ф.и.	90/120	790 × 242 × 280	43-20000 Ги
AMO	Classic 6	\$ 478	90	4	2-ф.и.	100/140	840 × 200 × 290	40-20000±3 дБ TECT февраль 1997★★★
BL	TLX161	\$ 465	91	8	3-полосн.	10/160 150	580 × 280 × 315 290×230×550	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ПС
BL BL	HP82B	\$ 495 <b>\$ 495</b>	88 <b>87</b>	8	2-полосн. 3-полосн.	мин. 50	550 × 220 × 275	ТЕСТ ноябрь 1996★★★★
Mlab	Symbol 5	\$ 335	88	8/6.3	2-ф.и.	45/60	238 x 163 x 156	78-19000±3 дБ
Mlab	Symbol 6	\$ 415	90	8/4.5	2-ф.и.	50/70	350 × 205 × 225	65-19000±3 AB
KEF	Q15	\$ 380	91	6	2-ф.и.	100	305 × 202 × 245	TECT апрель 1997★★★ ЛКЛ июнь 1997
KEF	Coda 9	\$ 450	91	6	3-ф.и.	мин. <b>20</b> 100	850 × 200 × 225 253 × 170 × 119	120-20000 Гц, сателлит
KEF	Model 70S Prisma 60	\$ 455 <b>\$ 350</b>	90	6 8/4	2-ф.и. 2-полосн.	80	250 × 200 × 425	40-20000±3
KIRKSAETER KIRKSAETER	Prisma 80	\$ 450	90	8/4	2-полосн.	80	250 × 250 × 850	35-20000±3
KLH	Pro 21	\$ 320	89	6	2-полосн,	5/120	225×388×222	ТЕСТ апрель 1997★★★
KLH	81	\$ 459	87	8/6	2-ф.и.	мин. 5	400 × 250 × 275	30-20000±3 дБ 65-32000 Гц
MB Quart	QL S15	\$ 385	90	4	2-полосн.	70/130 (75)	328×265×185 311 × 188 × 197	ТЕСТ октябрь 1996★★★
MIRAGE	M-190 is M-290is	\$ 350 <b>\$ 450</b>	86	6	2-ф.и. 2-ф.и.	15/125	406 x 219 x 267	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★ПТ
MIRAGE MISSION	732	\$ 310	89	8	2-ф.и.	100	400 × 204 × 310	ТЕСТ апрель 1997 <b>★★★★★ПТ</b>
MONITOR AUDIO	CC 300	\$ 340	88	8	2-ф.и.	мин. 15	150 x 425 x 175	40-24000±3 дБ, ТНХ- центр.
MORDAUNT-SHORT	MS20 1	\$ 320	89	8	2-ф.и.	75	215×365×212	ТЕСТ апрель 1997★★★★ <b>ПС</b>
MORDAUNT-SHORT	MS10 i Classic	\$ 490	88	8	2-ф.и.	15/60 25/80	310 × 190 × 220 200 × 400 × 264	ТЕСТ сентябрь 1997★★★  ТЕСТ октябрь 1996★★★
NAD	802 LIDD 4 DLK	\$ 395 <b>\$ 349</b>	90 <b>86</b>	6 8/4.4	2-закрыт. 2-ф.и.	мин. 20	225 × 150 × 150	105-10000±3дБ, Hybrid Dipole
NHT NHT	HDP-1 BLK Model 1.3A	\$ 469	86	5/8/02	2-ф.и.	мин. 20	425 × 175 × 250	53-25000±3AE
PARADIGM	ADP-150	\$ 317	89	6	2-ф.и.	мин. 15	275 x 225 x 175	65-20000 ±2 дБ, Surround
PARADIGM	CC-300	\$ 480	92	6	2-ф.и.	мин. 15	200 × 550 × 375	38-20000 ±2 AB
PHILIPS	FB 698	\$ 380	89	6	3-ф.и.	120	880 x 250 x 230	ЛКЛ февраль 1997
PIONEER	CS-G703	\$ 336	89	8	2-ф.и.	(10)	175 × 100 × 150	150-20000 Fu
POLK AUDIO QUADRAL	RM2000 II Dauphin	<b>\$ 499</b> \$ 385	87.5	4	2-ф.и.	60/100	385 × 220 × 288	
ROGERS	LS1	\$ 356	-	6	2-ф.и.	75	350 × 225 × 200	75-20000 ±2 дБ
ROGERS	LS33	\$ 415	88	8	2-ф.и.	100	400 × 250 × 250	75-20000 ±2 дБ, центральный
SONY	SS-F2BG	\$ 385	89	4	2-ф.и.	100	230 x 820 x 235 244 x 395 x 250	ТЕСТ май-июнь 1995 ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SONY	SS-B40ES	\$ 450 <b>\$ 300</b>	88.5	4	2-ф.и. низкочаст.	60/100 150	244 X 373 X 230	37-150±3 дБ, встр. усил-150 Вт
SOUND DYNAMICS SOUND DYNAMICS	THS-1000 R-85	\$ 310	88.5	8	2-ф.и.	100	470 × 250 × 285	TECT апрель 1997★★★★
SYSTEMDEK	Model 125	\$ 350	89	6	Ф.И.	мин. 25	325 × 200 × 225	55-20000 Гц
TANNOY	622	\$ 329	89	8	2-пол. коаксиал.	120	237 × 384 × 224	центр, ТНХ, цена за 1 шт.
TANNOY	Profile Plus 632	\$ 361	88	8	2-пол. коаксиал.	150	520 × 530 × 292	55-30000±3 <u>Α</u> δ 40-20000 Γμ
TDL	RTL-2	\$ 456	87 85	8	2-ф.и. 3-ф.и.	20/80 120	700 × 200 × 225 365 × 335 × 220	ТЕСТ октябрь 1996★★★★;
TECHNICS TECHNICS	<b>SB-M300</b> SB-LX90	\$ 300 \$ 380	90	8	3-ф.и.	120	475 × 825 × 325	31-22000-16 дБ
VELODYNE ACOUSTICS	LD-2	\$ 429	88	6	2-полосн.	150	305 × 200 × 225	80-20000±3 дБ
YAMAHA	YST SW-120	\$ 345		-	низкочастотный	70	215 × 590 × 412	21-160-10 дБ, встр. фильтр 40-140 Гц
YAMAHA	YST SW-200	\$ 479		-	низкочастотный	100	240 × 590 × 400	20-160-10 дБ, встр. фильтр 40-140 Гц
До 1000 \$		2.540	0.7	8/6	3-полосн.	мин. 25	1100×275×475	30-20000±2 A5
ACOUSTIC RESEARCH ACOUSTIC RESEARCH	312HO 338	<b>\$ 549</b> \$ 599	<b>97</b> 86	8/4	2-ф.и.	мин. 35	475×225×225	49-20000±3 AB
ADVENT	Laureate	\$ 508	90	8/4	2-закр.	10/150	825 × 225 × 300	42-23000±3 AF
ADVENT	Hentage	\$ 650	89.5	6/8	2-закр.	10/200	950 × 250 × 300	40-23000±3 Δ5
AMC	B1-20	\$ 737	-	-	низкочастотный	200	300 x 300 x 375	30-175±3 дБ, активный ТЕСТ сентябрь 1997★★★
B&VV	CDM 2	\$ 640	87	8	2-пол.	30/120 120	316 × 220 × 242 810 × 200 × 240	50-20000 Гц. напольные
B&W	P4	\$ 960	<b>88</b> 91	8	2-пол. пассивн. изл. 2-ф.и.	15/250	889×210×368	42-20000±3 A5
BOSTON ACOUSTICS CANTON	VR30 Karat R4	\$ 800 <b>\$ 570</b>	-	4/8	2-ф.и.	60/140	200×200×130	45-30000 Гц
CANTON	Ergo 21DC	\$ 580	-		2-ф.и.	70/110	226×342×257	33-30000 Гц
CANTON	Fonum 630DC	\$ 599	87.5	4/8	3-ф.и.	110/160	925 × 230 × 282	TECT февраль 1997★★★
CASTLE ACOUSTICS	Tay	\$ 500	90	8	2-полосн.	мин. 15	425 × 200 × 250	ТЕСТ сентябрь 1997★★★ ∧К∧ матр 1997
CASTLE ACOUSTICS	Sevem	\$ 758	87	8	2-полосн.	мин. <b>25</b> 200	775 x 175 x 250 900 x 272 x 290	40-22000±3 AB
CELESTION	Impact 35 DX-3	\$ 746 <b>\$ 637</b>	91 <b>94</b>	8/6.4	3-ф.и. 3-ф.и.	мин. 5	700×325×225	37-18000±3 AB
CERWIN VEGA! DANTAX	J Design Sub System	\$ 610	92	4.8	3-ф.и.	120	200 × 420 × 260	39-22000 Гц, сист. из 3-громк.
DANTAX	Octave 30	\$ 630	92	4-8	2-110/.	120	900 x 220 x 310	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
DAVIS ACOUSTICS	DK 200	\$ 599	93	8/4	3-ф.и.	125/150	980 × 230 × 275	40-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS	Club 15	\$ 600	93	8/4	2-ф.и.	100/150	550 × 280 × 345	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
DYNAUDIO	Audience 5	\$ 540			2-ф.и.	MUH.	350 × 350 × 350	специальная подставка
ELTAX	LR-6	\$ 722	90		2-ф.и.	80/120	835 x 245 x 310	

				e Nb	- ATTAK	.40		CHNS
ONOthis	Modera	Meria 69	JYBCTBY	's Colibou	We Korci Dykuwa	NOULHOCT'S	Pagneph	Towners the s
Ov	4/2		7440	COBL	to	Ly Be.	60.	Ç <sub>II</sub>
ELTAX	LR-8	\$ 919 \$ 560	7.1		2-ф.и.	170/100	700 X 213 X 310	
NERGY POS	PRO 4.5 ES 12	\$ 799	89 88	6/4.5	2-ф.и. 2-полосн.	мин. 15 <b>75</b>	820 × 200 × 275 375 × 200 × 250	39-20000 60-20000 Гц. цена с подс
NFINITY	Reference 31i	\$ 560	91	6	2-полосн.	15/100	840 × 274 × 246	ТЕСТ февраль 1997
VEINITY	Reference 41i	\$ 620	91	6	3-полосн.	мин, 100	595 × 247 × 276	ТЕСТ сентябрь 1997
AMO AMO	128 BX 200A	\$ 598 \$ 638	91 <b>93</b>	8	3-ф.и. 3-ф.и.	140/200 250/350	950 × 295 × 315 715 × 425 × 325	40-20
BL	HP8B	\$ 675	91	8	3-ф.и.	10/200	584×292×254	46-22000+
SE.	HP88F	\$ 875	93	8	3-ф.и.	10/250	870x292x318	40-22000+
11ab 11ab	Centris  Megane Carat	\$ 830 <b>\$ 990</b>	91 91	8/5 8/4.1	2-ф.и. 2-ф.и.	125/175	250 × 550 × 270 395 × 229 × 262	50-23000±3 дБ, централь
F	Q35	\$ 600	91	6	2-ф.и.	100	737 × 202 × 245	ТЕСТ февраль 1997
RKSAETER	Prisma 150	\$ 800	91	8/4	2-полосн.	150	270 × 270 × 950	30-2
H	PRO 51	\$ 550	90	8	3-ф.и.	MINE 5	1062 × 381 × 294	ТЕСТ февраль 199
B Quart IRAGE	QL502.1S M-390is	\$ 560 \$ 545	90 86	8	<b>2-полосн.</b> 2-ф.и.	80/130 15 150	280x476x310 854 x 216 x 261	ТЕСТ сентябрь 1997: ТЕСТ февраль 1997★★★:
IRAGE	M-895is	\$ 943	88	6	2-ф.и.	(100)	-	ΛКΛ авгу
ISSION	751 F	\$ 587	89	6	2-ф.и.	25/75	320 × 185 × 268	ТЕСТ сентябрь 1997
ORDAUNT-SHORT AD	MS40 : 804	<b>\$ 650</b> <b>\$</b> 550	<b>90</b> 91	6	<b>2-ф.и.</b> 2-закрыт.	15/150 25/100	820 x 225 x 271 200 x 730 x 264	ТЕСТ ноябрь 199 ТЕСТ ноябрь 199
HT	SW2P	\$ 859	91	-	2-закрыт. низкочастотный	80	400 × 400 × 400	25-150, встроен, уси
ARADIGM	7se Mk3	\$ 500	92	6/4	2-ф.и.	мин. 15	875 × 200 × 375	ТЕСТ ноябрь 199
ARADIGM	Espnt/BP	\$ 930	90	6/4	2-ф.и.	мин. 50	1125 × 225 × 325	23-20000
HILIPS DEK AUDIO	FB 850 RT12	\$ 729 \$ 800	98 90	6	3-закрыт. 2-ф.и.	180 мин. 20	860 × 260 × 330 925 × 200 × 275	38-24000 Гц. Р <b>28-</b> 2
UAD	77-10L	\$ 799	84	-	<i>2</i> -ф.и. -	<b>мин. 20</b> 70	325 × 190 × 240	70-1800
UADRAL	Odin	\$ 620	87.5	4	3-ф.и.	80/140	740 × 220 × 288	32-2
OGERS	AB33	\$ 593	90	6	низкочастон.	100	500 × 275 × 275	45
JARK	Templar II SS-F60ES/L+R	<b>\$ 944</b> <b>\$</b> 750	<b>88</b> 90.5	8	<b>2-ф.</b> и. 3-полосн.	20/100 150	770 × 200 × 280 280 × 980 × 249	<b>55-200</b> 0 35-30000 Гц. лег
OUND DYNAMICS	THS-3000	\$ 596	-	-	-	100	-	22-150±3 дБ, встр. усил.
DUND DYNAMICS	THS-15	\$ 845	-	-	низкочаст.	150		25-150±3 дБ, встр. усил.
STEMDEK	Model 165	\$ 500	89	6	Ф.И.	мин. 30	775 × 200 × 225	40-20
STEMDEK ANNOY	Model 200 625ALFie	\$ 670 <b>\$ 937</b>	90	6	Ф.И. низкочаст.	мин. 30 100	850 × 225 × 300 415 × 500 × 348 активн	38-24 н. низкочаст. встр. усил. 100 Вт, цена
DL	T-Line 2	\$ 929	86	8	2-полосн. лабиринт	30/100	768 × 200 × 233	30-20
ECHNICS	SB-M500	\$ 500	87	6	3-ф.и.	160	775 × 250 × 370	ΛΚΛ декабұ
CHNICS	SB-EX7	\$ 738 \$ 669	84	4	3-ф.и.	360 80/240	284 x 850 x 332	25-45000
ELODYNE ACOUSTICS BILLIE 1000 \$	VA-1012X	≯ 00A	AKTOR	-	низкочастотный	80/240	450 × 475 × 450	28-85±3 дБ, усил 80 Вт, пасс.
CARIAN SYSTEMS	Alon C-25	\$ 5 750	87	8/4	3-ф.и.	мин. 50	625 × 550 × 335	49-25000±3 A5
COUSTIC ENERGY	AE2 Senes II	\$ 1 957	90	6	2-полосн.	250	235 x 385 x 330	50-17
JDIO NOTE	AN-J/D P5	\$ 1 538 \$ 1 279	<b>93</b> 90	8	2-полосн. 3-пол.	30/150	905 × 200 × 301	20 см-низкоч, гр., 2.5 см кул. в 42-2000
kW	Matnx 802	\$ 4 800	90	8	3-пол.	50/250	1040 × 300 × 370	42-2000
OSTON ACOUSTICS	VR35	\$ 1 119	91	8	3-ф.и.	15/250	978×210×250	65-2000
ABASSE	Goelette 300	\$ 1 299	93	- //	2-ф.и.	100	502×260×300	60-20
ABASSE ANTON	Baltic Karat M40	\$ 4 600 \$ 1 520	۰2	-/4 4/8	3-ф.и. 3-ф.и.	200 120/180	1200 × 360 × 450 140×1111×241	200-2000 3 <b>0</b> -30
ANTON	Ergo SC-L	\$ 1 690	89	4/8	3-ф.и.	200/350	255 × 1050 × 310	18-30
ELESTION	HTiB	\$ 1 059	-		ф.и.	60+30	система из 6-ти громк.	для домашнего
RWIN VEGA!	VS-150	\$ 1 076	102	4/3.4	3-ф.и.	мин. 5	900×450×475	28-2200
ERWIN VEGA! ANTAX	AT-15 Opus 8	\$ 1 080 \$ 1 113	<b>102</b> 93	<b>4/4</b> 4-8	<b>3-ф.и.</b> 3-пол.	мин. <b>5</b> 300	475 × 925 × 475 1210 × 240 × 420	<b>28-280</b> 0 35-22
AVIS ACOUSTICS	Anane 3	\$ 1 169	88	8/4	2-ф.и.	80/160	800 × 230 × 285	47-22000 Гц. две катушки, два и
OS	ES 25	\$ 2 999	88	6/6	3-полосн.	мин. 50	875×225×325	25-22
FINITY MO	Renessance 90 Concert 8	\$ 3 150 \$ 1 498	87	4	3-полосн.	мин. 75	1225 × 425 × 300	27-45000±3 дБ, срЕМІМ, вы
lab	Opal 29 Ti	\$ 1 160	93	8/6	2-ф.и. 3-ф.и.	120/170 95/150	380 × 245 × 310 625 × 300 × 300	47-20000
F	RDM-2	\$ 1 210	90	6	2-ф.и.	30/175	330 × 234 × 250	80-1800
F	Model AV2	\$ 1 599	89	4	3-ф.и.	100	258 × 310 × 126	125-8
rksaeter H	Prisma 300 82T	\$ 1 500 <b>\$ 1 087</b>	92	4/8 6/4	4-полосн. 3-ф.и.	180/300 мин. 25	275×275×1100 950 × 225 × 275	25-2500 <b>35-200</b> 0
3 Quart	QL802.15	\$ 1 430	90	4	3-ф.и. 3-полосн.	100/180	247 × 960 × 310	35-2000
ERIDIAN .	A 500	\$ 1 129	90	8	закрыт.	60	825 x 196 x 280	45-20
SSION	752F	\$ 1 090	90	8	2-ф.и.	125	825 × 200 × 250	45-25
ONITOR AUDIO ORDAUNT-SHORT	Studio 6 Performance 860	\$ 1 460 \$ 2 590	90 90	6	<b>2-ф.</b> и. 3-ф.и.	мин. 50 225	350 x 225 x 250 856 x 261 x 349	40-2300 35-25
EWTRONICS	Magma Mk3	\$ 6 800	91	4	3-полосн.	400	980 × 220 × 410	33-2.
⊣T	Model 2.5	\$ 1 099	8€	3/6/04	3-ф.и.	мин. 35	950 x 175 x 400	30-25000±3дБ, цена :
RADIGM	Eclipse/BP	\$ 1 050	90	6/4	2-ф.и.	мин. 50	1250 × 200 × 415	18-20000
HILIPS DLK AUDIO	FB 860 LS 70	\$ 1 069 \$ 1 198	88	6	3-закрыт. 2-ф.и.	200 250	1000 × 280 × 400 310 × 940 × 370	32-24000 Гц. !: 25-26
oAC	Tablette 50	\$ 1 170	<b>90</b> 87	8	<b>2-</b> ф.и. 2-полосные	мин. 30	275 × 175 × 225	50-20000
NY	SS-R70	\$ 4 150	91	4	4-полосн.	200/400	370/260 × 1080 × 374	20-30
NNOY	D750	\$ 4 000	90	6	3-пол. коаксиал.	125	238 × 824 × 400	
CHNICS	T-Line 3	\$ 1 182	89	8	2-полосн. лабиринт	30/150	938 x 200 x 388	30-20
	SB-M1000	\$ 1 185		6	4-ф.и.	200	1190 x 447 x 284	25-80000 Гц, сис
	CS 3.6	\$ 4 297	86	4	Пассивн изахч	100/400	1200 × 300 × 425	29,2000
HIEL	CS 3.6 3A	<b>\$ 4 297</b> <b>\$ 3 536</b>	<b>86</b> 89	6/4	пассивн. излуч. 3-ф.и.	100/400 100	1200 × 300 × 425 1219 × 406 × 260	<b>29-2000</b> ( 26-3000)
HIEL ANDERSTEEN AUDIO ELODYNE ACOUSTICS					пассивн. излуч. 3-ф.и. низкочастотный		1200 × 300 × 425 1219 × 406 × 260 525 × 400 × 425	29-2000 26-3000 18-85±3 дБ, усилитель

525 × 400 × 425 415 × 250 × 300

18-85±3 дБ, усилитель 100 Вт 55-18000±3 дБ

VELODYNE ACOUSTICS WESTLAKE AUDIO

Lc-8.1

(85)













4						(10 maesarhan
Dophai	MOVEVE	1 Letta &	Toker	Dovon	· Peteric	Dane
	410	1/2	1	4	. 80	("
Ao 50 \$	HS-GS162	\$ 20	нет	er	HO1	Super Bass, per. низ. и высок, частот, автостоп
AIWA	HS-P\$141	\$ 23 \$ 25	HET FM/CB	нет	нет	автостоп, разд. рег. низк. и высок. частот Super Bass, сист. защиты слуха
AWA	HS-TA161 HS-TA153V	\$ 28	нет	В	нет	Super Bass, рег. низ. и высок. частот, автостоп
AIWA	HS-TA133	\$ 30	FM, CB	нет	нет	TECT man 1997
AIWA	HS-TA253	\$ 33	FM/CB	нет В	нет	эквалайзер ! Super Bass, рег. низ. и высок, частот, автостоп
AIWA	HS GS242 HS-GS352	\$ 40 <b>\$ 42</b>	нет	В	нет да	Super Bass, per. Hus. W Balcok, 4acror, abrocron
AIWA	HS-1A363	\$ 45	FM/CB	нет	нет	ТЕСТ май 1997
JVC	CX-77	<b>\$ 45</b> \$ 37	HET FM/CB	В	нет	ТЕСТ май-июнь 1996   встроенный микрофон, функц. записи
LG Electronics	AHA F25 AHA-R61	\$ 45	FM/CB	нет	нет	встроенный динамик, функц, записи
PANASONIC	RQ P40	\$ 20	нет	нет	нет	автостоп, переключ. типа ленты
PANASONIC	RQ-P44	<b>\$ 25</b> \$ 32	HET FM/CB	нет	нет	автостоп, переключ. типа ленты, рег. сист. XBS ТЕСТ май 1997
PANASONIC PANASONIC	RQ V61 RQ-L309	\$ 35	нет	нет	нет	встроенный конденс, микроф, , функц, записи ;
PANASONIC	RQ √60	\$ 35	FM/CB	нет	нет	ТЕСТ май-июнь 1996
PANASONIC	RQ-V164	\$ 46	FM/CB	нет	да	система ХВЅ автостоп
PHILIPS PHILIPS	AQ 6513 AQ 6443	\$ 25 <b>\$ 25</b>	FM/CB	нет	Ad HET	перекл. типа плёнки, 3-полосный экв.
PHILIPS	AQ 6463	\$ 30	нет	нет	нет	TECT май 1997
PHILIPS	AQ 6562	\$ 35	аналог.	нет	нет	ТЕСТ май 1997 ; DBB, перекл. типа пленки FE/CR
PHILIPS PHILIPS	AQ 6527 AQ 6524	\$ 40 <b>\$ 45</b>	εμφρ. FM/CB	нет	Ad HET	ТЕСТ май-июнь 1996
RADIO SHACK	SCP-54	\$ 45	FM/CB	нет	нет	ТЕСТ май-июнь 1996
SANYO	VIP-3	\$ 25	FM/CB	нет	нет	ТЕСТ май-июнь 1996
SANYO SANYO	VIP 9 VIP-5	\$ 35 \$ 40	FM CB FM/CB	нет	Ad HET	автостоп, 3-полосн. графич. эквал., Bassexpander ТЕСТ май-июнь 1996
SANYO	MGP-906	\$ 45	FM/CB	В	Δd	Mega Bass, 4-полосн. эквалайзер
SHARP	JC-121X	\$ 25	нет	нет	нет	X-Bass, 3-полосный зквалайзер, ДЛ
SHARP SHARP	JC-190 JC-213H	\$ 27 <b>\$ 3</b> 3	FM/CB FM/CB	нет	нет Да	автостоп X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзер
SHARP	JC-213H	\$ 34	FM.CB	нет	Дd	X-Bass, антиролинг, 3-полосн. эквалайзер
SHARP	JC-516H	\$ 45	FM/CB	нет	да	X-Bass, антироллинг
SONY	WM-EX152	\$ 28 \$ 30	нет	нет	HET	Меда Bass, сист. AVLS 13 часов работы от батареек
SONY	WM-EX120 WM-EX112	\$ 33	нет	нет	<b>нет</b> нет	Меда Вазя, автостоп
SONY	WM-FX151 EE	\$ 35	FM/yKB/CB	нет	нет	переку. типа ленты, антиром
SONY	WM-EX121EE	\$ 35 <b>\$ 40</b>	HET FMA/I/DICD	нет	нет	13 час. работы от батар., авт. огр. гр. ТЕСТ май 1997
SONY	WM-FX123EE WM-FX153 EE	\$ 40	FM/yKB/CB Mega Bass	нет	<b>нет</b> Да	Mega Bass, до 16 ч. работы от аккум.
SONY	WM-FX121EE	\$ 40	FM/CB	нет	нет	13 часов работы от батареек
SONY	WM-EX356 EE	\$ 45	нет	нет	Дā	перекл. типа ленты, сист. AVLS, антиролл. 13 часов работы от батареек, MEGA BASS
THOMSON	WM-EX322 TK-150	\$ 45 \$ 22	нет	нет	<u>Δ</u> a	TECT Mai 1997
До 100 \$						
A:WA	HS-JS145V HS-TA353V	\$ 50 <b>\$ 5</b> 3	YKB/CB YKB/CB	I:e1	нет	УКВ плюс стерео, микрофон в компл., функц. записи ТЕСТ май-июнь 1996
AIWA AIWA	HS-TX366	\$ 53	цифр.	В нет	<b>∆a</b> ⊬e⊤	Super Bass, nam. Ha 18 cm., yacu
AlWA	HS-TS200V	\$ 55	YKB/CB	нет	нет	ТЕСТ май-июнь 1996
AIWA	HS-TA453V	\$ 55 \$ 58	YKB/CB	В	Δā	Д/У, функц. записи   Super Bass, эквалайзер, функц. записи
AIWA AIWA	HS-TX356 HS-GM100	\$ 60	<b>цифр.</b> нет	В	<b>∆</b> a ∆d	ТЕСТ май-июнь 1996
AIWA	HS-TS500V	\$ 65	YKB/CB	В	да	Super Bass, эквалайзер, Д/У, функц. записи
AWA	HS_5345	\$ 75	УКВ/СВ	нет	Δd	встроенный громкоговоритель, функц. записи
AWA	HS-PX347 HS-TX656	\$ 78 \$ 80	<b>нет</b> УКВ/СВ	В нет	<b>да</b> нет	индикатор разряда батарей, Super Bass ТЕСТ май 1997
AIWA	HS-PX257	\$ 85	нет	В	нет	воспроизведение 13 часов
GRUNDIG	GW-ST55	\$ 75	YKB/CB	-	Δd	Ultra Bass, автомат. настрАFC
JVC JVC	CX-F101 CX-F303	<b>\$ 50</b> \$ 85	УКВ/СВ цифр.	<b>В</b>	<b>да</b> Ад	3-полосн. эквал., 2 гнезда для гол. тел., функц. запион ТЕСТ май-июнь 1996
LG Electronics	AHA-M83	\$ 75	нет	В	да	усилит, сверхнизких частот UBB, Д/У
LG Electronics	AHA-C380	\$ 90	СВ/УКВ	нет	нет	ТЕСТ май 1997
PANASONIC PANASONIC	RQ-P266 RQ-P270	<b>\$ 50</b> <b>\$ 53</b>	<b>нет</b> нет	<b>B</b>	да	S-XBS, замок Snap Lock, 3-полос. эквал. выбор типа ленты, сист. Snap Lock, 3-полосный экв.
PANASONIC	RQ-V80	\$ 60	цифр.	нет	Ad Aa	ТЕСТ май-июнь 1996
PANASONIC	RQ-V201	\$ 63	цифр.	нет	Да	система XBS
PANASONIC	RQ-SW6	\$ 73	Да	В	Да	водонепрониц. корп.
PANASONIC PANASONIC	RQ-V187E RQ-X10	\$ 75 \$ 80	цифр. нет	нет	Дd <b>Д</b> а	XBS-Bass, пам.на 20 станц., выбор ленты  Super XBS-басс, сет. адаптер, однокноп. ДУ
PANASONIC	RQ-A171	\$ 82	YKB/CB	нет	Дd	запись, встр. громкоговоритель, Д/У, функц. записи
PANASONIC	RQ-X20	\$ 90	нет	В	да .	S-XBS, поиск ТРS, зарядное устр., однокн. ДУ
PHILIPS PHILIPS	AQ 6529 AQ 6546	\$ 63 <b>\$ 70</b>	цифр. цифр.	нет	Ad Aa	10 станц, пам, 3 реж. усил. баса ТЕСТ май-июнь 1996
PHILIPS	AQ 6549	\$ 95	цифр.	В	нет	ТЕСТ май-июнь 1996
RADIO SHACK	SCP-42	\$ 52	YKB/CB	нет	нет	ТЕСТ май-июнь 1996
RADIO SHACK SHARP	SCP-55 JC-515	\$ 65 <b>\$ 55</b>	YKB/CB YKB/CB	В	Ad Aa	ТЕСТ май-июнь 1996 <b>X-Bass</b>
SONY	WM-FX105EE	\$ 50	YKB/CB	В	нет	Меда Bass, зарядное устр. метал. корпус
SONY	WM-FX353 EE	\$ 50	УКВ/СВ	нет	да	сист. AVLS, антироллинг
SONY	WM-FX323EE WM-FX305EE	\$ 50 \$ 55	YKB/CB YKB/CB	В	Aa	ТЕСТ май 1997 Меда Bass, антироллинг, перекл. моно/стерео
20141	AALI-LVOUSEE	\$ 22	YNDICD	i)	Да	педа онда, антиромани, переки монолстереот

### **АУДИОПЛЕЙЕРЫ**

Меда Bass, сверхплоский алюм, корпус, Д/У

						Stands.
O O Draat	MONERO	Terro &	Tioken	Doven	Perent	(Aphrecartics
ØC.	Ko	The	1/2	De	60	. (48
SONY	WM-FX355 EE	\$ 60	УКВ/СВ/ДВ	В	Да	российск. УКВ, длительное вр. раб.
SONY	WM-FX325EE	\$ 65	YKB/CB	В	Δā	13 часов работы от батареек, MEGA BASS
SONY	WM-FX423EE	\$ 70	YKB/CB	В	да	13 часов работы от батареек, MEGA BASS
SONY	WM-FS393	\$ 75	YKB/CB	нет	Δā	спортивн. Mega Bass, метал. корп.водонепр
SONY	SXF-10	\$ 78	YKB/CB	нет	да	спорт. модель, влагозащитный корпус
SONY	WM-F5397 EF	\$ 85	YKB/CB	нет	$\Delta_{c}$	13 час работ, Меда Вазя, водонепрон спорт. диз
SONY	WM-FX443 EE	\$ 88	VKB/CB	В	да	13 часов работы от батареек, MEGA BASS
SONY	WM-FX309 EE	\$ 90	УКВ/СВ	В	да	ТЕСТ май-июнь 1996
Свыше 100 \$						
AAA	r IS-PX457	\$ 115	нет	8	да	воспроизведение 13 часов, Д/У
AWA	HS-JX629	\$ 125	цифр.	В	да	Super Bass, эквалайзер, Д/У, функц. записи
A NA	HS-JS445	\$ 130	цифр.	В	Aa	УКВ плюс стерео, микрофон в компл., Д/У, функц. записи
AIWA	HS-RX648	\$ 150	цифр.	нет	Δa	Super Bass, авт. выбор типа плёнки, пам. на 18 ст.
AVA	HS-1-X557	\$ 155	нет	В	Да	воспроизведение 17 часов, Д/У
AIWA	HS-JX749	\$ 165	цифр.	В	Да	Super Bass, эквалайзер, Д/У, функц. записи
AMA	HS-RX748	\$ 180	цифр.	В	да	ТЕСТ май-июнь 1996
AIWA	HS-JX649	\$ 200	цифр.	В	Δā	Super Bass, эквалайзер, Д/У, функц, записи
AIWA	HS-JX849	\$ 250	цифр.	В	Да	Super Bass, эквалайзер, Д/У, функц. записы
LG Electronics	AHA-F68	\$ 105	да	нет	да	повтор, зап. в авт. реж. воспр. до 3-х раз, Д/У
S.F. ectronics	AHA R560	\$ 120	да	нет	Да	повтор при воспроизв. Д/У функ., записи
LG Electronics	AHA-R850	\$ 140	YKB/CB	В	Да	возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK, Д/У
G Electronics	AHA-C680	\$ 150	нет	нет	£Δ	электрон. дисплей. на жидк. крист., Д/У
LG Electronics	AHA-R950	\$ 160	УКВ/СВ	В	да	процессор MULTY SOUND, электрон, зап. книжка, Д/У
PANASONIC	RQ-SW20	\$ 100	цифр.	нет	нет	жесткий корп. и водонепрон, встр. сист. VMSS, Д/У
PANASONIC	RQ-XV30	\$ 145	цифр.	В	нет	однокн. пульт Д/У, поиск TPS, S-XBS/Train
PANASONIC	RQ-SX11	\$ 150	нет	В	SΑ	S-XBS, поискТРS, зарядное устр., однокн. Д/У
PANASONIC	RQ-XF50	\$ 193	цифр.	В	нет	однокн. Д/У, поиск TPS, S-XBS/Train, 24 ст.
PANASONIC	RQ-SX 1V	\$ 230	ιμιφρ.	В	461	ODHORY AV HONCE IPS S XBS Irain
PHILIPS	AQ 6619	\$ 130	цифр.	нет	да	ОВВ, перек∧, типа п∧енки FE/CR, Д/У
PADIO SHACK	SCP-65	\$ 100	цифр.	нет	БД	. TECT май-июнь 1996
SHARP	IC-121H	\$ 310	YKB/CB	нет	да	X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзер
SONY	WM-GX302	\$ 105	цифр.	нет	Δa	ТЕСТ май-июнь 1996
SONY	WM-EX510 AE	\$ 120	нет	В	нет	расшир. диапазон VKB, MEGA BASS
SONY	WM-FX503	\$ 130	цифр.	В	да	ТЕСТ май-июнь 1996
SONY	WM-FX511	\$ 140	цифр.	В	да	. ТЕСТ май 1997
SONY	WM-FX811	\$ 200	цифр.	В	да	ТЕСТ май 1997
SONY	WM-GX90	\$ 220	цифр.	В	да	ТЕСТ май-июнь 1996



Наш дилер:

Тел.: 437-157



г. Харьков, фирма "ИНФОПОЛИПРОМ".

Приглашаем региональных дилеров

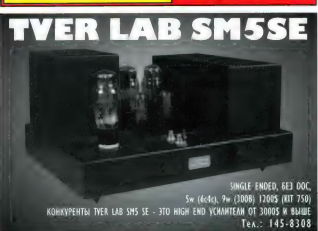


## **Салон** *R.A.S.*

Предлагает аудиотехнику росси<mark>й</mark>ских производителей с уникальным соотношением качество/ цена.

- Ламповые усилители: "Три В", "Natural", лаборатории Губина (более 15 моделей) - от 270 \$.
- Дамповые предусилители: линейные, корректирующие от 200\$.
- Ламповые сетевые фильтры.
- Акустические системы высокой чувствительности: "Klipsch". "ARSound", а также "Pro-Ject", "Mordaunt-Short". Усилители "Pro-Ject 7".
- Новые недорогие СD-плейеры С.Е.С.
- Кабели "Hi-End Master", лаборатории Губина.
- Hi-Fi и Hi-End комиссионка.

Телефон/ факс: (095) 948-52-66 с 12-00 до 19-00 e-mail: renas@bitex.ru Выходные: воскресенье, понедельник. web: http://www.renas.bitex.ru





### доступный High End

\$249



RA 930 BX, Полный усилитель. Мощность 50W на канал (4 Ом), Отлично работает с любой акустикой. Музыкальность этого усилителя неодократно подчеркивалась авторитетными английскими журналами. Несколько раз отмечен как лучшая покупка года.

\$599



**РА 980 ВХ.** Полный усилитель, включающий в себя фонокорректор для звукоснимателей ММ и МС. Хай-эндовская схемотехника. Мощность 190 Вт (I) на канал (4 Ом). \$599/\$549



RB/RC 980 BX. Элитарная двухблочная модель линейного усилителя, воплотившая в себе передовые технологии, применяемые фирмой ROTEL. 220 Вт/канал, демпинг- фактор 1000(!), наличие корректоров ММ/МС. Модель обладает динамичным детальным звучанием. Экранированные, тороидальные трансформаторы, полипропиленовые конденсаторы, грамотная схемотехника по праву позволяют называть эту модель - доступный High End.

\$1299



RSP980. Современный ТНХ — сертифицированный процессор домашнего театра, работающий в формате Dolby Pro Logic, а при подключении внешнего блока RDA 980 — и в Dolby Digital (AC-3). Полностью пригоден для использования в составе самых современных систем. Семь источников (входов) и независимый контроль выходов для системы домашнего кино в одной комнате и стереосистемы - в другой комнате. В лучших традициях фирмы Rote! блок питания сделан мультисегментным, что наряду с использованием конденсаторов большой емкости успешно подавляет пульсации напряжения. В аналоговых цепях используются высокоточные металлопленочные резисторы, низкошумящие конденсаторы, сильноточные операционные усилители. RSP 980 идеален для системы будущего! \$899



**RB 985 THX.** Пятиканальный усилитель для системы домашнего театра или для одновременного подключения супербаса и пары колонок по схеме Ві-атр. Мощность 190 Вт (!) на канал (4 Ом)

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel — фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355, 447 4394, факс 447 4584, E-mail: nforcom@online.ru Комната прослушивания. Консультации специалистов

Вся продукция сертифицирована

в России





### ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ

(095) 241-58-00 Салон «Аудио-Лайн», Москва (095) 145-83-08 Салон «Наутилус» М-н «Зенит НіГі» (095) 268-03-96 М-н «Нота +» (095) 238-10-03 М-н «Микродин-Бережки» (095) 240-90-21 (095) 188-11-88 «Хард-центр» (095) 252-03-96 «Фортуна» «Автоаудисцентр» «ТД ВВЦ» (095) 952-73-07 (095) 216-15-64 CTC Capital (095) 918-07-91 (095) 233-04-44 «Солярис» (095) 719 02-34 (812) 183-60-00 «Craryc Union» «Империя звука», СПб «HiFi Crepeo», СПб (812) 233-63-48 «home-MЯК техника». СПб (812) 279-44-36 ТОО «АТЭК», СПб (812) 310 10-85 «Риан», Воронеж (0732) 33-29-88 Салон «Грифон», Ростов-на-Дону «Панорама-сервис», Киров (8332) 38-31-06 (3852) 23-79-67 «Корг», Барнаул Фирма «Sound», Екатеринбург (3432) 44-54-86 Фирма «Трейд-Тайм», Н.Новгород (8312) 44-56-34

### АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

			KOKE DANINA	Moulhocho		(Aphreaahra
ONORES	Modern	lleng \$	HCT PA	MILHOC	S. B. Wella	MARILE
ONE	Ko	Tre.	to	40	6.8,3,	48.
4a 50 \$	SXE-0810	\$ 35	2-полосн. коакс.	10/30	9 см	80-20000 Гц
ALPINE -	SXE-4624	\$ 46	2-полосы.	20/60	10 x 15 см	70-20000 Fu
BLAUPUNKT	AL 100	\$ 30	широкополосн.	50	10 см	60-20000 Гц
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	- IC 107 AL 120	<b>\$ 33</b> <sub>-</sub> <b>\$</b> 35	широкополоси.	20/50 40	13 см 12 см	50-20000 Γμ 55-20000 Γμ
BLAUPUNKT	AL 170	\$ 40	широкополосн.	60	16.5 cm	50-19000 Fu
BLAUPUNKT	IC 117	\$ 45	2-полосн. коакс.	25/60	9 х 15 см	50-22000 Гц
CLARION	TYPE 1.02 TYPE 1.07	<b>\$ 31</b> \$ 40	2-конусн.	<b>40</b> 50	10 см 9.5 см	55-20000 Гц, чувств. 88 дБ 50-20000 Гц, чувств. 88 дБ
CLARION	TYPE 1.05	\$ 42	2-конусн. 2-конусн.	40	13 см	50-20000 Гц, чувств. 89 дБ
CLARION	SRR1020	\$ 42	2-полосн.	60	10 см	TECT май 1997★★★★
CLARION	TYPE 1.08	\$ 45	2-конусн.	50	16.5 см	45-20000 Гц, чувств. 89 дБ
CLARION INFINITY	TYPE 2.02 Reference 401i	\$ 47 <b>\$ 39</b>	2-полосн. коакс. широкополосн.	50 35	10 см 10 см	55-22000 Гц, чувств. 88 дБ ТЕСТ май 1997★★★
INFINITY	4601 ref	\$ 40	широкополосн.	35	10 × 15 см	85-18000 Гц
JBL	GTO 402	\$ 45	2-полосн.	75	10 см	TECT май 1997★★★★ <b>ПТ</b>
IVC	CS-HX 521 CS-HX6940	\$ 10 \$ 10	2-полосн. 4-полосн.	60 160	13 см 15 × 23 см	
IVC	CS-HX410	\$ 25	2-диф.шир.пол.	50	10 см	магнит из спл. содерж. стронц.
KENWOOD	KFC-1365	\$ 30	2-полосн. коакс.	40	13-3.5 см	50-20000 Гц
KENWOOD	KFC-1065	\$ 30	2-полосн, коакс.	34	10.4-2.5 см	TECT май 1997★★★
KENWOOD KENWOOD	KFC-1075 KFC-1325C	\$ 35 \$ 35	2-полосн. коакс. 2-полосн.	34 80	10.4-2.5 см 12.7 см	50-25000 Гц 50-20000 Гц
KENWOOD	KFC-1375	\$ 42	2-полосн. коакс.	50	13-2.5 см	+ 45-25000 Гц
KENWOOD	KFC-1335C	\$ 44	3-полосн.	100	12.7 см	45-27000 Гц
KENWOOD	KFC-1675	\$ 45	2-полосн. коакс.	70	15.8-1.3 см	40-25000 Гц
LG Electronics	TCE-502 TCE-602	\$ 20 \$ 25	2-полосн. 2-полосн.	40 60	13 cm 16 cm	60 - 21000 Гц, чувств. 91 дБ 55 - 20000 Гц, чувств. 91 дБ
LG Electronics	TCE-693	\$ 35	3-полосн.	60	15 x 23 cm	48 - 22000 Гц, чувств. 92 дБ
PANASONIC	EAB-A43	\$ 32	широкополосн.	40	10 см	TECT май 1997★★★★
PANASONIC	EAB-A63N	\$ 40	2-диф. шир. пол.	60	16 см	60-20000 Гц. влагоуст. 55- 20000 Гц
PHILIPS PHILIPS	GTP 1010/0 GTP 1310/0	<b>\$ 25</b> \$ 30	широкополосн. широкополосн.	<b>50</b> 60	10 см 13 см	45-20000 Гц
PHILIPS	GTP 1710	\$ 32	широкополосн.	80	16.5 см	35-20000 Гц
PHILIPS	GTP 1320/00	\$ 35	2-диф. шир. пол.	60	13 см	45-22000 Гц
PHILIPS	GTM 1020	\$ 38	2-полосн. коакс.	60	10 см 10 см	ТЕСТ май 1997★★★ 45-20000 Гц
PIONEER PIONEER	TS-1007 TS-G1030	\$ 25 <b>\$ 25</b>	2-полосн. 2-диф. шир. пол.	50	10 см	45-28000 Fu
PIONEER	TS-E1060	\$ 39	2-диф. шир. пол.	60	10 см	TECT май 1997★★★★
PIONEER	TS-G1033	\$ 40	2-полосн.	50	102 см	45-20000 Гц
PIONEER	TS-W202C	\$ 45 <b>\$</b> 25	низкочастотн.	350 40	20 см 10 см	20-4000 Гц
SONY	XS-1013 XS-3013	\$ 30	<b>2-полосн.</b> 2-дифузорн.	50	13 см	35-20000 Гц
SONY	XS-E134	\$ 30	2-полосн.	50	13 см	60-20000 Гц
SONY	XS-102	\$ 35	2-полосн,	50	10 см	60-20000 Гц
SONY	XS-302 XS-602E	<b>\$ 40</b> \$ 40	<b>2-полосн.</b> 2-полосн.	<b>80</b> 90	<b>13 см</b> 16 см	45-20000 Гц 40-20000 Гц
SONY	XS-1321	\$ 40	2-полосн.	60	13 см	40-20000 Гц
SONY	XS-E139	\$ 45	3-полосн. коакс.	30/120	13 см	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★★</b>
Ao 100 \$				45145	40	70.01000 F.
ALPINE ALPINE	SPE-1020 SPE-1620	\$ 57 \$ 60	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	15/45 30/90	10 см 16.5 см	70-21000 Гц 55-20000 Гц
ALPINE	SPE-1000	\$ 60	высокочастотн.	30/90	1 см	5000-20000 Гц
ALPINE	SPE-1320	\$ 60	2-полосн. коакс.	20/60	13 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★
ALPINE	SPE-1630	\$ 80	3-полосн. коакс.	30/90	16 см	55-21000 Гц 48-21000 Гц
ALPINE ALPINE	SPE-6920 SPS-1026	\$ 80 \$ 83	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	<b>30/90</b> 15/50	15 x 23 см 10 см	60-21000 Fu
ALPINE	SPE-6930	\$ 94	3-полосн.	30/90	15 x 23 см	48-22000 Гц
AUDIO ART	25T	\$ 69	высокочастотн.	50	2.5 cm	1200-22000 Fu
AUDIO ART	60MB 42RC	\$ 89	средннизкочаст.	<b>50</b> 30/75	13.5см 10 см	70-6000 Гц 95-20000 Гц
AUDIO ART BLAUPUNKT	DL 1060	\$ 89 <b>\$ 56</b>	2-полосн, коакс. широкополосн.	60	13 см	50-20000 Гц
BLAUPUNKT	IC 116	\$ 57	2-полосн. коакс.	25/60	9 х 15 см	50-22000 Гц
BLAUPUNKT	DL 1360	\$ 57	широкополосн.	60	15.5 см	55-22000 Fu
BLAUPUNKT	CL 1060 CL 1380	\$ 60 \$ 75	2-полосн, коакс, 2-полосн, коакс,	80	10 см <b>13 см</b>	50-25000 Γu 45-25000 Γu
BLAUPUNKT	CL 1710	\$ 77	2-полосн. коакс.	100	17 см	35-22000 Γιι
BOSTON ACOUSTICS	CX4	\$ 70	широкополосн.		10 см	коаксиал.
BOSTON ACOUSTICS	CX5	\$ 90	широкополосн.	-	13 см	коаксиал. 50-20000 Гц, чувств. 91 дБ
CLARION	TYPE 3.03 TYPE 2.03	\$ <b>52</b> \$ 55	2-конусн. 2-полосн. коакс.	<b>50</b> 50	<b>15.5 см</b> 10 см	55-22000 Гц, чувств. 91 дВ 55-22000 Гц, чувств. 88 дБ
CLARION	TYPE 2.07	\$ 58	2-полосн. коакс.	60	9.5 x 15.5 cm	50-22000 Гц, чувств. 89 дБ
CLARION	SRR1320	\$ 60	2-полосн.	80	13 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★
CLARION	TYPE 2.05	\$ 63	2-полосн. коакс.	<b>60</b> 80	13 cm 16.5 cm	50-22000 Гц, чувств. 89 дБ 45-22000 Гц, чувств. 90 дБ
CLARION	TYPE 2.08 TYPE 3.04	\$ 65 <b>\$ 65</b>	2-полосн. коакс. <b>2-конусн.</b>	50	16.5 см	45-22000 Гц, чувств. 90 дВ 45-20000 Гц, чувств. 91 дБ
CLARION	SRM250	\$ 70	высокочаст.	150	2.5 cm	1500-30000 Гц, чувств. 90 дБ
CLARION	SRM1350	\$ 75	низкочастотн.	150	13 см	35-6500 Гц, чувств. 90 дБ
CLARION	TYPE 4.01	\$ 95	2-полосн. компон.	90 45	13 cm, 2 cm 13.5 cm	50-25000 Гц, чувств. 91 дБ 55-21000 Гц
DENON GRUNDIG	DCS-402 LU 102	<b>\$ 90</b> \$ 60	<b>2-полосн.</b> 2-полосн.	<b>45</b> 50	13.5 CM 13 CM	50-22000 Fu
GRUNDIG	LU 1320HI-FI	\$ 90	2-полосн. коакс.	80	15 см	40-22000 Гц

### **АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ**

			CANTING.	مرحانه	w)	Jahns
ONDERS	Modera	Tenza	Kokcohkuna	Mourhoche	Paghelph	(Donne zahwa
INFINITY	4602i	\$ 60	2-полосн.	35	10 x 15 см	85-20000 (
INFINITY	100 t	\$ 65	высокочастотн.	50	25 cm	2500-21000 F 60-20000 F
INFINITY	602i Reference 1302cf	\$ 65 \$ 70	2-полосн. 2-полосн, коакс.	<b>60</b>	<b>16 см</b> 13 см	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★</b>
INFINITY	50m	\$ 75	среднечастотн.	80	13 см	59-60001
JVC	CS-HX6920	\$ 60	2-полосн.	100	15 × 23 cm	двойной сбалансир. диффузо
JVC JVC	CS-HX630 CS-HX6930	<b>\$ 68</b> \$ 95	3-полосн. 3-полосн.	150 120	<b>16 см</b> - 15 × 23 см	
KENWOOD	KFC-HQ46C	\$ 50	2-полосн.	55	10.1 x 15.2 cm	40-23000
KENWOOD	KFC-T202	\$ 55	высокочастотн.	150	2.5 см	4-200001
KENWOOD	KFC-4675	\$ 55	<b>2-полосн.</b> 2-полосн.	30	9.5 × 15.3 10 × 16 cm	<b>50-25000</b> 40-30000
KENWOOD	KFC-HQR465C KFC-W2502	\$ 55 \$ 55	Z-ПОЛОСН. НИЗКОЧАСТОТН.	40 <b>240</b>	25 cm	18-3500
KENWOOD	KFC-1385	\$ 60	2-полосн. коакс.	100	13 см	ТЕСТ июнь 1997★★★★П
KENWOOD	KFC-1784C	\$ 63	2-полосн. коакс.	100	16.5, 5, 1.3 см	32-28000
KENWOOD KENWOOD	KFC-W302 KFC-W2002G	\$ 65 <b>\$ 65</b>	низкочастотн. низкочастотн.	300 200	30 см <b>25</b> см	18-4000 20-6000
KENWOOD	KFC-HQR105C	\$ 65	2-полосн. коакс.	40	10 cm	45-30000
KENWOOD	KFC-1685	\$ 65	2-полосн. коакс.	100	15.8-3.0-1.3 см	35-27000
KENWOOD	KFC-HQT12	\$ 75	высокочастотн.	150	2.5 cm	4-260001
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQ570 KFC-HQ135	\$ <b>80</b> \$ 80	<b>2-полосн.</b> <b>2-полосн.</b>	120 100	<b>13.8</b> х <b>19.</b> 5 см 13 см	<b>40-30000</b> F
KENWOOD	KFC-W1602	\$ 80	низкочастотн.	100	16 cm	30-7000 f
KENWOOD	KFC-P402	\$ 95	2-полосн.	100	10.2, 2.5 см	45-3000 [
PANASONIC .	EAB-551N	\$ 50	2-диф. шир. пол.	60	13 cm	60-20000 Гц, влагоус ТЕСТ июнь 1997★★★★★П
PANASONIC PANASONIC	EAB-HC 554 EAB-HC45	\$ 65 <b>\$ 65</b>	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	100 50	13 см 10 см	65-20000 Гц, влагоус
PANASONIC	EAB-H65	\$ 70	2-полосн. коакс.	80	16 см	ТЕСТ январь-февраль 199
PANASONIC	EAB-W250N	\$ 95	сверхнизкочаст.	400	25 см	35-3000 €
PHILIPS	GTR 1320	\$ 50	2-полосн.	60	13 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★
PHILIPS PHILIPS	GTM 4620 GTM 1320	<b>\$ 55</b> \$ 60	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	<b>60</b> 80	15.5 x 9.5 см 13 см	30-25000 Г ТЕСТ июнь 1997★★★
PHILIPS	GTP 1720	\$ 70	2-диф. шир. пол.	80	16.5 cm	35-20000 Г
PHILIPS	GTM 1350	\$ 85	3-полосн.	25		TECT август 1997★★★★
PHILIPS	GTM 630	\$ 90	широкополосн.	120	35201	30-25000 f 35-25000 f
PIONEER PIONEER	TS-G1633 TS-R1600-II	\$ 50 <b>\$ 52</b>	2-полосн. 2-полосн.	80 120	16-4.2 см 16-4.2 см	30-25000 [
PIONEER	TS-H131	\$ 57	2-полосн.	100	13 см	ТЕСТ июнь 1997★★★
PIONEER	TS-H102	\$ 57	2-полосн.	80	10-1.3 см	45-28000 F
PIONEER	TS-W302C	\$ 60	низкочаст.	450 <b>90</b>	30 см 9,5 x 15,3-1.3 см	40-28000 F 45-28000 F
PIONEER PIONEER	TS-H461 TS-WX50	<b>\$ 60</b> \$ 66	2-полосн. низкочастотн.	150	13 cm	35-2000 Гц, цена за 1 ш
PIONEER	TS-T23	\$ 66	высокочастотн.	150	2.5 см	250-30000 [
PONEER	TS-E1660	\$ 66	2-полосн.	130	16-1.3 см	35-25000 [
PIONEER `	TS-E1680 TS-A6976	<b>\$ 70</b> \$ 80	<b>3-полосн.</b> 4-полосн.	130 200	<b>16-1.3-1.2 см</b> 15,2 × 22,8-6.0-1.8 см	35-28000 F 28-30000 F
PIONEER PIONEER	TS-WX60	\$ 80	низкочастотн,	200	16 cm	35-2000 Гц, цена за 1 ш
PIONEER	TS-H1001	\$ 87	2-полосн.	90	10-1.3 см	45-30000 F
PIONEER	TS-E1380	\$ 92	3-полосн.	120	13-1.3-1.2 см	40-28000 [
PIONEER POLK AUDIO	TS-WX70 EX 802	\$ 98 <b>\$ 80</b>	низкочастотн. низкочастотн.	250 100	20 см 18 см	35-1500 Гц, цена за 1 ш
POLK AUDIO	EX 402	\$ 90	2-полосн.	40	13-1.2 см	75-20000 F
POLK AUDIO	EX 462	\$ 90	2-полосн. коакс.	-		форма эллипо
RCF	RXL 130BS	\$ 50	широкополосн.	25/50	13 см	ТЕСТ июнь 1997★★: 60-20000 Г
RCF SONY	C 100 XS-1028Mk II	<b>\$ 75</b> \$ 53	<b>2-полосн. коакс.</b> 2-полосн.	<b>25/50</b> 60	<b>10 см</b> 3 - 13 см	TECT май 1997★★
SONY	XS-3028Mk II	\$ 60	2-полосн.	100	13 см	45-25000 [
SONY	XS-6938Mk II	\$ 65	3-полосн.	101	16 х 24 см	35-25000 [
SONY	XS-6928Mk II	\$ 65	3-полосн.	<b>100</b> 140	16 × 24 cm	35-25000 F 28-25000 F
SONY	XS-6951 XS-6949	\$ 78 <b>\$ 90</b>	3-полосн. <b>4-полосн</b> .	200	16 x 24 cm 16 x 24 cm	28-30000 F
SONY	X\$-3053	\$ 97	3-полосн.	100	13 × 2.5 см	38-25000 [
SOUNDSTREAM	USA 8	\$ 86	низкочастотн.		20 см 2	2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 ш
До 150 \$	6146.2045	d 440		100/200	20 см	44-3000 F
ALPINE ALPINE	SWS-2045 SPS-1726	\$ 110 \$ 118	низкочастотн. 2-полосн. коакс.	100/300 30/100	165 cm	45-21000 F
ALPINE	SWS-2545 F	\$ 120	низкочастотн.	100/300	23 см	ТЕСТ октябрь 199
ALPINE	SCS-1355	\$ 135	2-полосн.	50/150	13 см	TECT asryct 1997★★
ALPINE	SWS-3045F SPS-6936	<b>\$ 139</b> \$ 139	низкочастотн. 2-полосн. коакс.	100/300 30/100	<b>30 см</b> 15х23 см	26-2000 F 40-22000 F
ALPINE AUDIO ART	120T	\$ 139	Z-ПОЛОСН. КОАКС. ВЫСОКОЧАСОТН.	40	13X23 CM	2500-220001
AUDIO ART	62RC	\$ 139	2-полосн. коакс.	40/85	16 см	50-20000 [
BLAUPUNKT	Car Magic 224	\$ 119	2-полосн. коакс.	40/100	13 см	40-25000 [
BLAUPUNKT	CB 4500	\$ 125	2-полосн. коакс.	50/100 <b>40</b>	10 см 13 см	30-20000 ( TECT abryct 1997★★
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	XL 130 XLW 200	<b>\$ 125</b> \$ 140	<b>2-полосн. коакс.</b> низкочастотн.	60/180	20 cm	TECT октябрь 199
BLAUPUNKT	XLW 300	\$ 145	низкочастотн.	2x60	30 см	20-500 Гц. две звук. катушн
BOSTON ACOUSTICS	CX6	\$ 100	широкополосн.	-	16 см	коаксиа
BOSTON ACQUISTICS	CX8	\$ 100	широкополосн.	-	12 cm x 16 cm	коаксиа
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CX9.2 Ralli RC10	\$ 100 <b>\$ 120</b>	широкополосн. низкочастотн.	120	14 cm x 21 cm 23 cm	коаксиа ТЕСТ октябрь 199
BOSTON ACOUSTICS	CX9.3	\$ 120	широкополосн.		14 cm x 21 cm	триаксиа
BOSTON ACOUSTICS	RX57	\$ 140	широкополосн.		13 см	коаксиа



CD проигрывател	и	Акустические сис	стемы	Усилители		Соединительные ка	бели
Marantz CD-46	210	Polk Audio RT-3	279	Marantz PM-43	235	lxos 100.X03	251
Marantz CD-53	280	Polk Audio RT-5	329	Marantz PM-53	265	lxos 101	166
larantz CD-57	300	Polk Audio RT-7	499	Marantz PM-57	320	1005 101	
larantz CD-63 KI	605	Polk Audio RT-8	550	Marantz PM-66 SE KI	640	lxos 102	99
Marantz CD-67	350	Polk Audio RT-10	650	Marantz PM-66 SE	350	lxos 103	81
Marantz CD-67 SE	450	Polk Audio RT-12	800	Marantz PM-80 mk 2	670	ixos 104	34
amaha CDC 655	295	Polk Audio RT-16	100	Yamaha AX 390	235	h 105	42
amaha CDX 390	195	Castle Clifton	278	Yamaha AX 490	310	lxos 105	42
amaha CDX 490	239	Castle Isis	350	Yamaha AX 590	388	AudioQuest Turquoise	43
amaha CDX 590	295	Castle Tay	496	Denon PMA-250 SE	260	AudioQuest Topaz	68
amaha CDX 890	440	Castle Eden Castle Severn	675 758	Denon PMA-350 SE	320	AudioQuest Rubi	101
enon DCD-1015	470	Castle Severn	1056	Denon PMA-425	250	Audio Ouest Ouest	150
Denon DCD-425	255	Castle Harlech	1246	Denon PMA-525	295	AudioQuest Quartz	150
enon DCD-625 mk 2	279	Mission 753 F	1071	Denon PMA-725	395	Audiotruth Opal	210
enon DCD-725	325	Mission 752 F	925	Denon PMA-925	475	Tara Labs Prism 11	33
enon DCD-S10	1250	Mission 751 F	558	Rotel RA-930AX II	299	Tara Labs Prism 33	68
Rotel RCD-930AX	299	Mission 735	889	Rotel RA-930BX	250	Tara Laba Brian EE	99
Rotel RCD-950BX	430	Mission 734	632	Rotel RA-935BX II	335	Tara Labs Prism 55	
Rotel RCD-970BX	559	Mission 733	444	Rotel RA-970BX	499	EsotericAudio 500	32
Rotel RCD-975BX	649	Mission 731	189	Rotel RA-980BX	599	Esoteric Audio Graphis	55

Вас приглашает ежедневно:
Москва, Большая Ордынка, 50
НОМА ИЛЮС
Тел. 233-40-97,
Тел. /факс 238-10-03

## АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

2 фильтра в компл. ТЕСТ декабрь 1996*** ТЕСТ август 1997*** ТЕСТ август 1997*** 30-6000 Гш. чувств. 90 дь 40-25000 Гш. чувств. 90 дь 40-25000 Гш. чувств. 90 дь 40-25000 Гш. чувств. 90 дь кем'аг, 85-20000 Гш. кем'аг, 70-20000 Гш. кем'аг, 60-20000 Гш. ТЕСТ декабрь 1996** ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-20000 Гш. ТЕСТ август 1997*** 55-21000 Гш. ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ декабрь 1996**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ декабрь 1996**  ТЕСТ август 1997**
2 фильтра в компл.  ТЕСТ декабрь 1996***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  30-6000 Гц. чувств. 91 дБ 45-25000 Гц. чувств. 90 дБ 40-25000 Гц. чувств. 90 дБ 20-4000 Гц. чувств. 90 дБ кеміаг, 85-20000 Гц. кеміаг, 70-20000 Гц кеміаг, 60-2000 Гц ТЕСТ декабрь 1996**  ТЕСТ октябрь 1997 ПС ТЕСТ август 1997***  55-2000 Гц ТЕСТ август 1997**  100-24000 Гц
TECT август 1997***  TECT август 1997***  30-6000 Гц. чувств. 91 дБ 40-25000 Гц. чувств. 90 дБ кеміаг, 70-20000 Гц кеміаг, 70-20000 Гц кеміаг, 60-20000 Гц 40-21000 Гц ТЕСТ декабрь 1996**  ТЕСТ октябрь 1996**  55-20000 Гц ТЕСТ август 1997**  55-21000 Гц ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997*
ТЕСТ август 1997****  30-6000 Гіц, чувств. 91 а.Б 45-25000 Гіц, чувств. 90 а.Б 40-25000 Гіц, чувств. 90 а.Б 20-4000 Гіц, чувств. 90 а.Б кеміаг, 85-20000 Гіц кеміаг, 70-20000 Гіц кеміаг, 70-20000 Гіц кеміаг, 70-20000 Гіц ТЕСТ декабрь 1996*** ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-20000 Гіц ТЕСТ август 1997**** 55-21000 Гіц ТЕСТ август 1997****  10-24000 Гіц ТЕСТ август 1997*** 10-24000 Гіц ТЕСТ август 1997*** 10-24000 Гіц ТЕСТ август 1997** 10-25-30000 Гіц
45-25000 Гц, чувств. 90 дБ 40-25000 Гц, чувств. 90 дБ 20-4000 Гц, чувств. 90 дБ 40-25000 Гц, чувств. 90 дБ кеvlar, 85-20000 Гц кеvlar, 70-20000 Гц кеvlar, 60-20000 Гц ТЕСТ декабрь 1996** ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-20000 Гц ТЕСТ август 1997**
40-25000 Гц, чувств. 90 дБ 20-4000 Гц, чувств. 92 дБ 40-25000 Гц, чувств. 92 дБ кеуlаг, 85-20000 Гц кеуlаг, 60-20000 Гц кеуlаг, 60-20000 Гц ТЕСТ декабрь 1996** ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-20000 Гц ТЕСТ август 1997** ТЕСТ август 1997* ТЕСТ август 1997** ТЕСТ август 1997*
20-4000 Гц. чувств. 92 дБ 40-25000 Гц. чувств. 90 дБ kevlar, 85-20000 Гц kevlar, 70-20000 Гц kevlar, 60-20000 Гц 40-21000 Гц ТЕСТ декабрь 1996*** ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-20000 Гц. 1700-24000 Гц ТЕСТ август 1997*** 55-21000 Гц ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ декабрь 1996**
kevlar, 85-20000 Гu kevlar, 70-20000 Гu kevlar, 70-20000 Гu 40-21000 Гu 40-21000 Гц ТЕСТ декабрь 1996*** ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-20000 Гu ТЕСТ август 1997**** ТЕСТ август 1997*** ТЕСТ август 1997*** ТЕСТ август 1997*** ТЕСТ август 1997*** ТЕСТ август 1997** ТЕСТ а
kevlar, 70-20000 Ги kevlar, 60-20000 Ги 40-21000 Гц ТЕСТ декабрь 1996*** ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-20000 Ги 45000 Ги, изодинамический гр. 1700-24000 Ги ТЕСТ август 1997**** 55-21000 Ги ТЕСТ август 1997*** 10-24000 Ги ТЕСТ август 1997** 10-24000 Ги ТЕСТ август 1997** 10-24000 Ги ТЕСТ август 1997* 10-24000 Ги
keviar, 60-20000 Гц 40-21000 Гц 40-21000 Гц ТЕСТ декабрь 1996*** ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-20000 Гц 1700-24000 Гц ТЕСТ август 1997**** 55-21000 Гц ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ август 3 дБ 30-30000 Гц ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ декабрь 1996**  Т
40-21000 Гц TECT декабрь 1996*** TECT октябрь 1997 ПС 55-20000 Гц 45000 Гц, изодинамический гр. 1700-24000 Гц TECT август 1997****ПС 50-5000±3 дь 30-30000 Гц ТЕСТ август 1997*****ПС СТ декабрь 1996****ПТ интегр, комп. сист. 25-30000 Гц
ТЕСТ октябрь 1997 ПС 55-2000 Гц. 45000 Гц. изодинамический гр. 1700-24000 Гц ТЕСТ август 1997**** 55-21000 Гц ТЕСТ август 1997**** 50-5000±3 дБ 30-30000 Гц ТЕСТ август 1997*****ПТ СТ декабрь 1996****ПТ интегр. комп. сист. 25-30000 Гц
55-20000 Гц. изодинамический гр. 1700-24000 Гц. TECT август 1997**** 55-21000 Гц. TECT август 1997**** 100-24000 Гц. TECT август 1997**** 100-24000 Гц. TECT август 1997**** 100-24000 Гц. ТЕСТ август 1997**** 100-24000 Гц. ТЕСТ август 1997** 100-24000 Гц. 100-24000 Гц. 100-24000 Гц. 170-240000 Гц. 170-24000 Г
45000 Гц, изодинамический гр. 1700-24000 Гц ТЕСТ август 1997**** 55-21000 Гц ТЕСТ август 1997*****ПС 50-5000±3 аБ 30-30000 Гц ТЕСТ август 1997*****ПТ СТ декабрь 1996*****ПТ интегр, комп. сист. 25-30000 Гц
1700-24000 Ги ТЕСТ август 1997**** 55-21000 Ги ТЕСТ август 1997****ПС 50-5000±3 аБ 30-30000 Ги ТЕСТ август 1997****ПСТ декабрь 1996****ПТ 35-3000 Ги интегр. комп. сист. 25-30000 Ги
TECT август 1997**** ПТСТ август 1997**** ПТСТ август 1997***** ПТСТ декабрь 1996***** ПТСТ декабрь 1996***** ПТСТ декабрь 1996*****
ТЕСТ август 1997★★★ ПС 50-5000±3 дБ 30-30000 Ги ТЕСТ август 1997★★★★ ПТ СТ декабрь 1996★★★★ ПТ 35-3000 Ги интегр. комп. сист. 25-30000 Ги
50-5000±3 дБ 30-30000 Гц ТЕСТ август 1997 <b>*****ПТ</b> "СТ декабрь 1996 <b>****ПТ</b> 35-3000 Гц интегр, комп. сист, 25-30000 Гц
30-30000 Ги ТЕСТ август 1997*****ПТ СТ декабрь 1996*****ПТ 35-3000 Ги интегр. комп. сист. 25-30000 Ги
СТ декабрь 1996★★★★ПТ 35-3000 Гц интегр. комп. сист. 25-30000 Гц
35-3000 Гц <b>интегр. комп. сист.</b> 25-30000 Гц
интегр. комп. сист. 25-30000 Гц
25-30000 Гц
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
35-30000 Гц
49-32000 Гц ТЕСТ декабрь 1996★★★
49-32000 Гц
50-32000 Гц. разд. фильтр
40-25000 Гц
30-25000 Fu
40-25000 Гц. фильтр в компл. 30-20000 Гц
ТЕСТ октябрь 1997
65-30000 Гц
TECT август 1997★★★ 30-28000 Гы
30-30000 fg
32-350 Гц, цена за 1 шт.
65-20000 Гц
55-20000 โน 20-1000 โน
45-20000 Гц
50-20000 Гц
45-20000 Fu
18-3000 Fu
)м, штамп. каркас, цена за 1 шт.
Ом, литой каркас, цена за 1 шт
10 222000 F
60-232000 Ги 35-1000 Ги
33-25000 Гц
28-25000 Րայ
50-25000 Γ <sub>4</sub>
28-28000 Гц
коаксиал
2 фильтра в компл.
2 фильтра в компл
<b>спец. корпус.</b> 18-3000 Гц. чувств. 93 дБ
50-25000 Гц. чувств. 91 дБ
40-25000 Гц, чувств. 90 дБ
35-20000 Fu
ТЕСТ октябрь 1997 80-20000 ги
80-20000 Гц 38-21000 Гц
80-20000 Fu 38-21000 Fu 20-400 Fu
<b>80-20000</b> Γα 38-21000 Γα <b>20-400</b> Γα 59-20000 Γα
80-20000 Γ <sub>4</sub> 38-21000 Γ <sub>4</sub> 20-400 Γ <sub>4</sub> 59-20000 Γ <sub>4</sub> 3 κΓ <sub>4</sub> -20 κΓ <sub>4</sub>
<b>80-20000</b> Γα 38-21000 Γα <b>20-400</b> Γα 59-20000 Γα
80-20000 fu 38-21000 fu 20-400 fu 59-20000 fu 3 หโน-20 หโน 40-5 หโน 20-2 หโน 40-4.5 หโน
80-20000 fu 38-21000 fu 20-400 fu 59-20000 fu 3 หรับ-20 เพิ่ม 40-5 เพิ่ม 20-2 เพิ่ม 40-45 เพิ่ม 39-1500 fu
80-20000 fu 38-21000 fu 20-400 fu 59-20000 fu 3 เค็น-20 เป็น 40-5 เส็น 20-2 เห็น 40-45 เส็น 39-1500 fu 25-25000 fu
80-20000 fu 38-21000 fu 20-400 fu 59-20000 fu 3 หรับ-20 เพิ่ม 40-5 เพิ่ม 20-2 เพิ่ม 40-45 เพิ่ม 39-1500 fu

#### АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

			Kokerpykuns	Maurinocib		(15) weed who
.e0	40 gens	δ <sub>2</sub>	TOTAL	uroc.	Pagheph	"Neura"
ONO ME	MODE	1 Lette &	KOHE	MOIL	Pa3m	10m
		\$ 165	3-полосн.	. 250	20-5.7-1.2 cm	25-30000 Γα
PIONEER PIONEER	TS-E2080 TS-LX40	\$ 170	низкочастотн.	40	12 cm	45-190 Гц.
PIONEER	TS-H1AT	\$ 195	3-полосн.	150	16.5-10-1.3 см	30-30000 Гц
POLK AUDIO	EX 692	\$ 150	2-полосн.	80	15.2 × 22.9-1.2 см	50-20000 Гц
POLK AUDIO	EX 693	\$ 180	3-полосн.	100 100	15.2 × 22.9-5.1-1.2 см 2.5 см	45-20000 Гц 2000-260000 Гц
POLK AUDIO SONY	MM 3000 XS-HF55	\$ 180 \$ 150	высокочастотн, 2-компон,	50	13 cm + 2,2 cm	ЛКЛ октябрь 1997 .
SOUNDSTREAM	B52x	\$ 150	2-полосн. коакс.	100	12.6 см	60-20000+3 дб
SOUNDSTREAM	PRO B52	\$ 150	2-полосн.	100	13 см	ТЕСТ декабрь 1996★★★
SOUNDSTREAM	USA 12	\$ 155	низкочастотн.	-	30 см	2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	B65x SPL 10	<b>\$</b> 175 \$ 178	2-полосн. коакс. низкочастотн.	120 250	17 см 25 см	50-20000+3 дб ТЕСТ октябрь 1997
SOUNDSTREAM	B69x	\$ 195	2-полосн. коакс.	100	10 cm	70-18000+3 AF
До 300 \$	5077		2 1101100111111111111111111111111111111			
ALPINE ·	DDC-R17G	\$ 209	2-полосн. коакс.	50/150	16.5 см	35-32000 Гц
ALPINE	SWR-254A	\$ 213	низкочастотн.	600 50/150	25 см 16.5 см	25-3000 Гц 40-20000 Гц
ALPINE ALPINE	SXR-175E SVVR-304A	\$ 220 \$ 237	2-полосн. коакс. низкочастотн.	600	30 см	22-2500 Fu
ALPINE	DDS-R69G	\$ 240	2-полосн. коакс.	50/150	15 x 23 cm	35-32000 Гц
ALPINE	DDC-R13F	\$ 284	2-полосн, коакс.	40/120	13 см	45-35000 Fu
AUDIO ART	69RC	\$ 220	3-полосн. коакс.	60/120	15 x 22.5 см	40-20000 кГц
AUDIO ART	304SW	\$ 240	низкочастотн.	240 100	30 см 16-2.5 см	20-500 Гц 50-22000 Гц, фильтр 12 дБ/окт.
AUDIO ART	<b>621PX</b> 525RS	\$ 289 \$ 299	2-полосн. коакс.	100	13.5-2.5 см	60-22000 Гц. фильтр 12 дБ/окт.
BLAUPUNKT	Car Magic 225	\$ 280	3-полосн. коакс.	45/120	15×23 cv	30-25000 Гц
BOSTON ACOUSTICS	RX97	\$ 200	широкополосн.		14 см х 21 см	триаксиал.
BOSTON ACOUSTICS	RC41	\$ 230	2-полосн.	-	10 см	. компонент спикер
BOSTON ACOUSTICS	RC51	\$ 250	2-полосн.		13 см	компонент спикер
BOSTON ACOUSTICS CANTON	RC61 Pullman RS3	\$ 270 \$ 258	2-полосн. 3-полосн. коакс.	100	16 см 16 см	компонент спикер 2 фильтра в компл.
CANTON	Pullman RS5	\$ 290	3-полосн. коакс.	140	20 см	2 фильтра в компл.
CLARION	SRM2591	\$ 210	2-полосн. коакс.	500	16 см	ТЕСТ октябрь 1997 ПС
GRUNDIG	LU 2000MTS	\$ 215	3-полосн. коакс.	150	18 см	20-32000 Гц
NFINITY	Beta Fifteen	\$ 240	низкочастотн.	350	37.5 см	18-350 Гц
JMIab Mala I	FOCAL 130E FOCAL 165E	\$ 210 \$ 235	<b>3-полосн.</b> 3-полосн.	*	13 см 16.5 см	раздел. фильтр
JMlab JMlab	FOCAL 165EN	\$ 280	3-полосн.	_	16.5 см	раздел, фильтр
KEF	KAR 25U	\$ 205	высокочастотн.	150	2.5 см	2000-20000±3 AB
KEF	KAR 250B	\$ 205	низкочастотн.	200	25 см	20-500 Гц
KENWOOD	KFC-WA1001	\$ 290	низкочастотн.	100	25 см	18-1000 Гц, усил. 2 x 50 Вт
M8 Quart	QM 250.91	\$ 200	низкочастотн.	110/120	24 см	ТЕСТ октябрь 1997
MB Quart PIONEER	QM 200.03KX · TS-C130	\$ 225 \$ 205	2-полосн. коакс. 2-полосн.	80/150 80	20-2.5 см 13-2.5 см	35-32000 Гц, разд. фильтр 35-30000 Гц, 2-пол. пас. фильтр
PIONEER	TS-W400	\$ 205	низкочастотн.	500	40 cm	15-3000 Гц
PIONEER	TS-LX80H	\$ 270	низкочастотн.	80	16 см	40-180 Гц, низкочастотный
PIONEER	TS-C170	\$ 295	3-полосн.	120	16.5-10-2.5 см	30-30000 Гц, 3-полн. пас. фильтр
RCF	6910	\$ 230	2-полосн. коакс.	100/200 140	17.2 × 24.4 cm 2.5 cm	40-18000 Гц 2.500-20000+3 дБ
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	NT.1 SPL 12	\$ 210 \$ 222	высокочастотн.	300	30 cm	2х4 Ом, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	EXACT 4.2	\$ 255	2-полосн. коакс.	-	10 см	разделительный фильтр
SOUNDSTREAM	SS 10Rx	\$ 260	низкочастотн.	200	25 см	литой каркас, 4 Ом
SOUNDSTREAM	SPL 15	\$ 280	низкочастотн.	400	37 см	2х4 Ом, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	EXACT 5.2	\$ 293	2-полосн. коакс.	-	12.5 см	разделительный фильтр
Casime 300 \$ ALPINE	DDC-F17A	\$ 509	2-полосн. коакс.	50/150	16.5 см	35-22000 Гц
BOSTON ACOUSTICS	PS4.4	\$ 380	2-полосн.		10 см	компонент спикер
BOSTON ACOUSTICS	PS5.4	\$ 400	2-полосн.	•	13 см	компонент сликер
BOSTON ACOUSTICS	PS6.4	\$ 430	2-полосн.		16 см	компонент спикер
CANTON	Pullman RS6	\$ 387	3-полосн.	150 150	26 см 13, 2.5 см	4 фильтра в компл. 35-30000 Гц, фильтр 12 дБ/окт
CLARION CLARION	SRS1380 SRS1680	\$ 305 <b>\$ 352</b>	2-полосн. 2-полосн.	150	16, 2.5 cm	30-30000 Гц. фильтр 12 дБ/окт
CLARION	SRM6980	\$ 422	низкочастотн.	400	30 см	18-3000 Гц
CLARION	SRS6980	\$ 422	2-полосн.	200	15 × 23, 2.5 см	25-30000 Гц. фильтр 12 дБ/окт
DAVIS ACOUSTICS	130 KTI	\$ 370	2-полосн.	100	13 см	kevlar, 75-20000 Гц
DAVIS ACOUSTICS	200 CKTI 250 CKTI	\$ 660	<b>3-полосн.</b> 3-полосн.	200 250	20 см 25 см	carbon kevlar, 45-20000 Γι carbon kevlar, 35-21000 Γι
DAVIS ACOUSTICS	FOCAL 260E2	\$ 800 <b>\$</b> 375	3-полосн.	230	26 см	раздел. фильтр
Miab	FOCAL M110	\$ 390	3-полосн.		11 см	раздел. фильтр
JMlab	FOCAL M136	\$ 460	3-полосн.		13.6 см	раздел. фильтр
JMlab	FOCAL M180	\$ 560	3-полосн.		18 cm	раздел, фильтр
KEF	KAR 160Q	\$ 305	2-полоси.	100 120	16-2.5 см 13 x 20.4-2.5 см	АКА июль-август 1996 30-20000±3 дБ
KEF MB Quart	KAR 690Q QM 215.60	\$ 327 \$ 310	2-полосн. 2-полосн.	50/120	16.5-2.5 cm	49-32000 Гц. разд. фильтр
MB Quart	QM 328.02CX	\$ 355	3-полосн.	60/130	16.5-10-1.9 см	38-32000 Гц
MB Quart	QM 335.02CX	\$ 505	3-полосн.	80/160	20-16.5-2.5 см	35-32000 Гц, разд. фильтр
MB Quart	QM 340.02CX	\$ 625	3-полосн.	130/210	20-16.5-2.5 см	32-32000 Гц, разд. фильтр
PANASONIC	EAB-RV6N	\$ 305	2-полосн.	200	16 см, 2,5 см	40-30000 Гц, фильтр в компл.
RCF	6990 EXACT 10	\$ 395	2-полосн. коакс.	120/300	17.2 × 24.4 см 25 см	35-18000 Гц 4 Ом, кевлар, цена за 1 шт. 1
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SS 12Rx	\$ 320 \$ 340	низкочастотн. низкочастотн.	6 <b>00</b> 200	30 cm	4 Ом, китой каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	SPL 160	\$ 448	низкочастотн.	500	37 см	2х4 Ом, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	P51×	\$ 476	2-полосн.	100	12.5, 2.5 см	60-20000+3 д6
SOUNDSTREAM	P61x	\$ 550	2-полосн.	120	17 см. 2.5 см	50-20000+3 дб



# СЕТЬ СУПЕРМАГАЗИНОВ

	Marantz		Yamaha, Япо	РИН	Denon, Японі	19	Denon PMA-425 R	250
	СD-проигр.		CLASSIC LINE		СД-проигрыватели		Denon PMA-525 R	295
Marantz	CC-47	366	Yamaha CDX 10 Ti/bl	299	Denon DCD-1015 bl Alpha Proce	scor 470	Denon PMA-725 R bl	395
Marantz	CD-53 mk2 gold	268	Yamaha KX 10 B	359			Denon PMA-890 D	895
	(D-17 bl/gd	1100/1150	Yamaha KXW 10 T	379	Denon DCD-2800 Gold	1290	Denon PMA-890D Gold	945
Marantz	CD-17 KI bl/gold	700/1750	Yamaha RX 10 Ti	349	Denon DCD-3000	1054	Denon PMA-925 R bl	475
Marantz		185	Yamaha RXV 10 Ti	489	Denon DCD-335	230	Denon PMA-S10 gold	1950
Marantz		210	Yamaha TX 10 Ti	199	Denon DCD-425		Denon POA-3200	950
	CD-63 KI (S) *****		Yamaha AX 10 Ti/bl	349			Denon POA-S10 gold	1050
Harantz	CD-03 M (3)		СД проигрывател		Denon DCD-625 mk2	279	Denon POA-T2 gold	920
-			Yamaha CDC 565 Ti/bl	262/249	Деки	1150	Denon POA-T3 gold	1300
		A Property	Yamaha CDC 665 Ti/bl	314/299	Denon DMD-1500	1150	Denon PRA-SIO gold	1050
	,	1.00	Yamaha CDX 590 Ti/bl	314/299	Denon DMD-1550 G	1350	Ü	
Marantz	CD 47	350	Yamaha CDX 890 Ti/bl	462/439	Denon DRM-550	245		
				235/189	Denon DRM-650 S	295	Technics	
marantz	CD-67 SE *****	450	Yamaha CDX 390 Ti/bl		Denon DRM-740	365	СD-проигрыватели	
	Деки	225	Yamaha CDX 490 Ti/bl	289/239	Denon DRS-640	290	Technics PG-380A	143
Marantz		325			Denon DRS-810	460	Technics PG-580AE-K	
Marantz		369	Деки	271	Denon DRW-580	289	Technics PG-480A	
Marantz		325	Yamaha KX 670 Ti	371	Denon DRW-660	356	Technics PS-670A	
	Серия SLIM		Yamaha KX 390 Ti/bl	230/219	Denon DRW-840	420	Деки	
			Yamaha KX 490 Ti/bi	280/259			Technics AZ-6	257
A	"		Yamaha KX 580 Ti/bl	314/289	LD-проигрыватели		Technics AZ-7	315
	1010		Yamaha KX 690 Ti/bl	451/429	Denon LA-2300A	699		192
0	and the second		Yamaha KXW 392 bl	229	Denon LA-2700	790	Technics BX-501	172
-			Yamaha KXW 492 Ti/bl	272/259	Denon LA-3300G	975	Ресиверы	222
Marantz	Slim A+npou.A ML	1270	Yamaha KXW 592 Ti/bl	356/339	Denon LA-3500G	1025	Technics SA-EX 100	223
Marantz	Slim A MLL	895	Yamaha KXW 952 Ti/bl	734/699	Delion De 35000	1023	Technics SA-EX 300	259
Marantz	Slim AV-1040A MLL	399	Yamaha KXW 282	209	Предусилители		Technics SA-EX 500	319
Marantz	Slim AV-1040M ML	399	Yamaha KXW 392 Ti	290	Denon AVP-Al gold *****	3700	Тюнеры	
Marantz	Slim bl+npoyeccop	1110	Процессоры		Delion Avi -Ai gold	3700	Technics GT-550	198
Marantz	Slim Blue MLL	1400	Yamaha DDP 1.AC-3	539		W. W.	Technics GT-350	139
Marantz	Slim Green MU	1400	Ресиверы			_	Усилители	
Marantz	Slim Red ML	1400	Yamaha RX 395	239			Technics A-700 mk3	299
	жные цвета отделок:	зелёный,	Yamaha RX 395 RDS	269			Technics A-800 D	399
	й, бардовый металли		Yamaha RX 395 Ti	251	44		Technics SH-AV500	338
		•	Yamaha RX 395 RDS Ti	270	D		Technics V-500	199
	Ресиверы		Yamaha RX 495 RDS Победитель		Ресиверы	700	Technics V-300	163
Marantz		300	Yamaha RX 495 RDS Ti	356	Denon AVR-1200 Gold	799		
Marantz		625	Yamaha RXV 2090	1169	Denon AVR-2600 Gold	1195		
Marantz		950	Yamaha RXV 390 RDS	369	Denon AVR-3600 Gold	2100	Sony	
Marantz		1100		307	Denon AVR-600 RD bl	395	СД-проигр.	
Marantz		650	Тюнеры	142	Denon AVR-900	480	Sony CDP-CE105	170
- turstiis.	Усилители	0,70	Yamaha TX 480 Ti Yamaha TX 480	163	Denon AVR-950 RD	578	Sony CDP-CE405	209
Maranta	AV-600 am	1200		149	Denon DRA-275 RD	295	Sony CDP-XE200EE	148
			Yamaha TX 590 RDS/Ti Победитель	709/220	Denon DRA-385 RD	335	Sony CDP-XE300EE	
		350	Усилители	220	Denon DRA-585 RD	395	Sony CDP-XE500/BEE	185
	PM-53 gold	278	Yamaha AX 390	229	Denon AVP-5000/POA 5000	3999	Sony MDS-IA3ES/B	1100
	PM-16 am/gold	2100/2150	Yamaha AX 1090	819	Denon AVR-2600RD	999	Sony MDS-JA3ES/N	1150
Marantz	PM-43 am	235	Yamaha AX 1090 Ti	861	Denon HMA-500G	729	Sony CDP-XA2 ES	445
Marantz	PM-44 SE am	275	Yamaha AX 390 Ti	241	Тюнеры		Sony CDP-XA3 ES	665
	PM-47 am	260	Yamaha AX 490 Ti/bl	340/309	Denon TU-215 RD	198	Sony CDP-XE900 *****	353
	PM-57 am *****		Yamaha AX 590 Ti/bl Победитель 🖾		Denon TU-490 gold	335		333
			Yamaha AX 890 Ti	598	Denon TU-S10 gold	750	Video-CD naeep	roo
	PM-63 Gold am	368	Yamaha СХІ Победитель 🖾	999	Усилители		Sony MCE-F500	599
riarantz	PM-66 SE KI am ***	***************************************	Yamaha DSPA 3090	1999	Denon AVC-1880G	685	Sony MCE-K700	595
			Yamaha DSPA 590	429		200	Sony MDP-V9K	1100
			Yamaha DSPA 780	735	Denon AVC-3800	1999	Деки	150
		20 7 1	Yamaha DSPA 990	1095	Denon AVC-3800 gold	2150	Sony TC-KE 200	137
				869			Sony TC-KE 400S	197
				279	Denon AVC-AI	4000	Sony TC-KE 500S	258
Maranin	PM-66 SE am *****	750		495	Denon PMA-2000R gold	1195	Sony TC-WE 405	180
riai dillZ		))(( <del>ستنس</del>	Эквалайзеры	170	Denon PMA-250SE		Sony TC-WE 305	129
	Эквалайзеры	300	Yamaha EQ 550	345	Denon PMA-350SE	320	Sony TC-WE 805	305
Manant	EQ-515 eq							

Подставки под акустику и компоненты: AUDIOMAGIC (Дания), ALPHASON (Англия) Аудио- и видеокабель ОЕНГВАСН (Германия)

Головные телефоны SENNHEISER (Германия), АКС (Австрия), МВ QUART (Германия)
Видеопроекторы и экраны VIDIKRON (Италия), АМРRO, STEWART (США), DALITE (США), PHILIPS, MARANTZ

К оплате принимаются кредитные карточки ЮнионКард, VISA, STB Master, MasterElectron, Most.



# СЕТЬ СУПЕРМАГАЗИНОВ



#### « филалисти на сервис гарантийная и послегарантийная поддержка « косультации специалистов «

процессор		Pioneer VSX-804 RDS
Sony SDP-E300	255	
Sony TA-VE 100	235	Тюнеры
'		Pioneer F-204 RDS
ресивер		Pioneer F-304 RDS
Sony STR-DE 205	218	Pioneer F-504 RDS
Sony STR-DE 305	248	
Sony STR-DE 505	380	<b>Усилители</b>
субвуфер		Pioneer A-105
Sony SA-W10	105	Pioneer A-204
тюнер		Pioneer A-305 R
Sony ST-SE 300	136	Pioneer A-405 R
Sony ST-SE 700	203	Pioneer A-505 R
Sony ST-SE SOOEE	172	Pioneer A-605 R
Усилители		Pioneer A-705 R
Sony TA-FE 300 R	167	Pioneer VSA-303
Sony TA-FE 500 R	210	Pioneer VSA-805 S
Sony TA-FE 700 R	347	
Sony TA-FE 900 R	408	
Sony TA-FE 200	140	JBL, США
iony TA-VE 700	415	Акустические системы Серия TLX
Pioneer, Япо	ния	JBL tlx100bk пассивный сабвуфер JBL tlx103bk центральный

LD-проигрыватели Pioneer CLD-D 515



Pioneer	CLD-D 925 ****	810
Pioneer	CLD-S 315 ****	485
	СD-проигрыватели	
Pioneer	PD-104.	169
Pioneer	PD-F 705	249
Pioneer	PD-F 805	320
Pioneer	PD-S 605	277
Pioneer	PD-S 705	299
Pioneer	PD-S 505	239
	Деки	
Pioneer	CT-S 450 S	195
Pioneer	CT-S 540 S	335
Pioneer	CT-S 640 S	345
Pioneer	CT-S 730	450
Pioneer	CT-W505 R	218
Pioneer	CT-W704 RS	295
Pioneer	CT-S 550 S	290
	Акустические системы	
Pioneer	CS-3030	130
Pioneer	CS-5030	170
Pioneer	CS-7030	230
Pioneer	CS-9030	270
Pioneer	CS-G304	230
Pioneer	CS-G404	289
Pioneer	CS-G703	336
	Ресиверы	
Pioneer	SX-304 RDS	295
Pioneer	SX-305 RDS	795

Pioneer	VSX-804	RDS	京京文文文(WANTHERF	445
		Tĸ	неры	
Pioneer	F-204	RDS		168
Pioneer	F-304	RDS		210
Pioneer	F-504	RDS		279
		Уси	<b>АИТЕЛИ</b>	
Pioneer	A-105			139
Pioneer	A-204			189
Pioneer	A-305	R		210
Pioneer	A-405	R		282
Pioneer	A-505	R		339
Pioneer	A-605	R	****	392
Pioneer	A-705	R		525
Pioneer	VSA-30	3		339
Pioneer	VSA-80	5 5		459
	j	BL,	США	

IBL	tlx161bk			465
JBL	tlx171bk	MIL STEREOPLAY	6.	525
JBL	tlx181bk	WW 21500 10011		650
		Серия LX		

[BL esc200/230.

	Детальные,	яркие, глубон	кие
JBL	1 Center		445
BL	Ixl Center bl.		185
BL	lx10bk		1159
JBL	lx I Rear bl	V. A.	285
JBL	lx2bk	6.00	345
JBL	lx3bk		495
	lx4bk		580
JBL	lx5bk		655
JBL	lx6bk	V Y	495
JBL	lx7bk	187	720
JBL	lx9bk		1025
	Комплекты для	домашнего	кино
JBL	esc300/230.		865
(акт	г. сабвуфер+5	сателлитов)	

795

(пас	с. саовуфе	р+процессор+5 сателлитов
	Серия РЅ	полупрофессиональная
<b>BL</b>	PS 8	760
JBL	PS 12	1095
jΒL	PS 15	1710
		Серия SVA
BL	sva   800	1650
JBL	sva2100	1950
JBL	sva   500	999

BL sva2100 195	0
BL sva1500 99	9
BL sval600 129	9
BL SVA CENTER 48	5
BL S 2600 379	5
BL Control 5 37	5
BL HP-6BBLK 45	0
BL HP-8 B bl 67	5
ВЬ НР-82 ВАбсолютный Победитель 49	5
97 г ЯПОНИЯ	

BL	HP-88 F.	875
BL	НТ-1 (комплект)	3300
JBL	250 TÌBQ	5000

## Infinity, США

	Акустические системы	
NEW!!!	Серия Карра	NEW!!
nfinity	Kappa 8,2 oak	2100
nfinity	Kappa 6,2	1150
nfinity	Kappa 7,2	1500
nfinity	Kappa 80	2350
nfinity	Kappa 9,2	2850
nfinity	Kappa 90	3150
	Серия Reference	
nfinity	Reference 41	620
nfinity	Reference 51	769
nfinity	Reference 61	1085
nfinity	Reference I	195
nfinity	Reference 100	255
nfinity	Reference 21	425
nfinity	Reference 31	560
,	Cedua SM	

infinity	Kererence 31	
	Серия	5
Infinity	SM-105	
Infinity	SM-115	
Infinity	SM-125	
Infinity	SM-155	
Infinity	SM-65	
nfinity	SM-85	

560

680

850 210

М	D C	guart, re	рмания
		Акустические сис	темы
MB	Quart	QL 20 C-Line	305
MB	Quart	QL 502.1 S	560
MB	Quart	QL 602 S.	740
MB	Quart	QL 802.1 S	1430
MB	Quart	QL S 15	385
MB	Quart	QL S 20	695
MB	Quart	QL 533	340
MB	Quart	QL SP X 8	685
MB	Quart	Algerique	1650
		Сабвуферы	
MB	Quart	QL E 62 Sub	230

Canton, герман	Canton, германия							
Акустические системы	Акустические системы							
Canton Ergo 21 DC 580								
Canton Fonum 230	260							
Canton Ergo 31 DC	629							
Canton Fonum 330	350							
Canton Fonum 530 DC	450							
Canton Fonum 630 DC	599							
Canton Twin 700	201							
Canton Ergo 71 DC	945							
Canton Fonum 730 DC	960							
Canton Ergo 81 DC	1100							
Canton Ergo 91 DC	1375							
Canton AV 100 video	123							
Canton Karat CM 2	331							
Canton Fonum CM30	245							
Canton Karat CM4	390							
Canton Ergo CM51	433							

anton	Karat AS4	695
anton	Karat M40	1520
anton	Fonum R30	290
anton	Karat R4	570
anton	Ergo R51	460
anton	Ergo SC-L	1690
anton	Ergo SC-S	1035
	Tannov	
	LAHIUV	

#### Акустические системы Tannoy-622 bl Tannoy-628 289 Tannoy Profile 632 r/w Tannoy Profile 635 bl 712 Tannoy Profile 635 r/w 745 Tannoy D-300 1324 Tannoy D-500 2600 3590 Tannoy D-700 5199 Tannoy D-900 Tannoy Mercury 3 370 Tannoy Mercury M2 220 Tannoy Profile 632 bl 355 Tannoy Profile 633 bl 619 Tannoy Profile 636 bl 770 Tannoy Profile 637 bl 910 Tannoy Profile 637 r/woo

1	1ission, <i>i</i>	Англия
	Акустические	
<b>1ission</b>	73	**** 150
<b>1ission</b>	73 AS	***** 690
<b>dission</b>	731 i	**** 199
<b>dission</b>	733	**** 467
<b>fission</b>	734	665
<b>dission</b>	735	**** 934
<b>dission</b>	75 AS r/w	933
<b>dission</b>	75 C	385
<b>1ission</b>	751 F	587
<b>1ission</b>	752 F bl	**** 973
<b>dission</b>	752 F r/w	1090
<b>dission</b>	753 F bl ,	**** 1235
dission	753 F r/w	**** 1397

#### Paradigm, Канада







305

351

Pioneer SX-704 RDS Pioneer VSX-405 RDS

Pioneer VSX-505 RDS







AV-ПРОL	ЦЕССОРЬ	l	*		Haha				•
Outhit	Kobers	/ Lenas	TWI ACHO ACPA	Obpator, ch	8+0A	Brit Cari	Spatopy octo	OYHAN	Consecutive.
ADCOM	GTP-600	1099	DP/O	D/R/S	A2	3F, 2B, SW	- 19 hans	V/T/S	AV тюнер/пред/surround, 5-видео
ADCOM	GSA-700	1200	DP/O	D/R/S	Δa	3F. 2B, SW		V/T/S	AV усил-5 канал/sum, доп. Dolby AC-3
AMC	AV81HT	804	D	-	ДЗ	2A, 3F, 2B, SVV		V/T/S	AV npea/sum, Aon. Dolby AC-3
AMC	AV81HT-THX	1228	D	-	Δ,2	2A, 3F, 2B, SW	*	V/T/S	AV npea/surround, Dolby Digita
ARCAM	Xeta 2AV	999	•	*	-	•			27 - 45 - 62
AUDIO RESEARCH	SDP1	3414	O/D	D		3B		-	время задержки от 22 до 45 м/секуна
B&K COMPONENTS	AVP4000	1950	DP/O	D/S	да	3F, 2B, \$W	AV пред/тюнер	V/S	Surround Sound, Dolby Pro Logic, A/V
CANON	D-300	456	DP/O	D/S	нет	2F	2x20 Bt/8 Om+35 Bt/8 Om	V/T/S	ТЕСТ март 1997
CARVER	CT-28V	999	DP/O	D/F	да	3F, 2B, SW	AV пред/тюнер	V/T/S	AV пред/понер, DSPDolby Pro Logic
CARVER	CT-26V	659	DP/O	-	SΑ	3F, 2B, SW	AV пред/тюнер	V/T/S	генер, звук гологр., Dolby Pro Logic, Д/У
CITATION	7.0	3550	DP/THX/O	D/F/C/P/O/S	Δa	3F, 2B, 2S, 2SW	AV пред/контрол.	V/S	S-BMAeo, OSD
CLASSE AUDIO	SSP-1	3579	-						
COUNTERPOINT	HC-808E	1719	DP	D/F/P/O/S	-	3F, 2B, 2SW	*	V/S	Dolby Pro Logic Surround
EAD	Theatr-Master	6923	3/DP/DM/O	D/F/P/O/S	нет	3F, 2B, SW		V/S	6 входов
EAD	Signature Theatr-Master	9911	3/DP/DM/O	D/F/P/O/S	нет	3F, 2B, 5W	2	V/S	7 вогодов
JBL	SDP-1	3700	3D/DP/THX/O	D/R/F/P/O/S	5	3F, 2B, 2S, SW	AV пред/тюнер	V/T/S	4 цифр. входа, 5 видеовх
KINERGETICS RESEARCH	KSP 2	5175	3D/DP/THX	D/F/OS	SΑ	3F, 2B, SW	•	٧	вход Dolby AC-3
KRELL	Audio+Video Standart	13800	3D/DP/THX	D	да	3F, 2B, 2S, 2SW	-		встр. Dolby АС-3 процессор, цифр вых., Д.
MARANTZ	DP870	750	-		-	-	•	-	ТЕСТ март 1997
McINTOSH	C39	3500	DP/D	D	ΔA	3F, 2B, SW	AV пред.	V/T/S	6 входов видео
MERIDIAN	541	1739	A/D/DP/THX/O	D/F/P/O/S	BΔ	3F, 2B, SW		V/5	цифровой процессор
MERIDIAN	565 AC-3	4199	A3//D/DP/THX/O	D/F/P/O/S	Да	3F. 2B, 2S, 3SW	-	V/T/S	вход Dolby AC-3, цифр. процессор
MISSION ELECTRONICS	Syrus AV-Master	1098	D/DP/O	D/R	нет	3F, 2B, SW	1x65 BT	V/S	встроен, центральный У/М
NAD	910	599	DP/D	D	-	3F, 2B, SW		V/T	
NAD	917	700	DP/D	D	Да	3F, 2B, SW		V/T/S	Surround, OSD
ONKYO	SR-211PRO	495	D	S	Δa	2F	2x10 Bt/8 Om+21 Bt/6 Om	T/S	ТЕСТ март 1997
ONKYO	ES-600PRO	557	D	S	5A		2x20+50 Br	V	4 peж. Surround Dolby Pro Logic, Δ/V
PARASOUND	P/SP-1500	1593	DP	D/F	да	3F, 2B, SW	AV предусил.	V/S	3 аудиовхода, 5-видеовход/выход
PIONEER	SP-D07	1099	D	D	Да	3F, 2B, SW		S	астр. Dolby AC-3 процессор, Д/У
ROTEL	RSP 960AX	599	OP	D/S	да	3F, 2B, SW	AV предусил.	V/S	пред/surround, вых. на низкоч. громк
ROTEL	RSP 980	1110	DP	D/S	да	3F, 2B, SW		V/T/S	Surround Sound Processor, THX
SENNHEISER	LUCAS DSP	222	-	-	-	-	-		
SONY	CDP-E300	259	D	D	да	3F, 2B, MIX	54 BT/8 OM+10BT/8 OM	V	· . тест март 1997
TECHNICS	SH-GE90	255	0	D/R/P/S	нет	2F		V	DSP, параметр. эквалайзер. Д/\
TECHNICS	SH-AV500	380	0	D/R/P/S	SA	2F	2х40+40 Вт/8 Ом	V	ТЕСТ март 1997
YAMAHA	DSP-E390	320	DP/O	O/5	нет	3F, 2B, SW	1x65 Вт	V/T/S	ТЕСТ март 1997
YAMAHA	DDP-1	535	0	0	-	-			

symphonic Line

DP/O

710

DSP-E580

YAMAHA



#### SYMPHONIC LINE

- УСИЛИТЕЛИ СD-ПЛЕЕРЫ
- АНАЛОГОВЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ
- АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ
   АКСЕССУАРЫ

#### **NEWTRONICS**

• АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: АКТИВНЫЕ И ПАССИВНЫЕ

#### ACOUSTIC EQUIPMENT

● ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ ● ГИБРИДНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

## MERACUS

3x25 BT

УСИЛИТЕЛИ ●CD-ПЛЕЕРЫ ● CD-ТРАНСПОРТЫ

DA-КОНВЕРТОРЫ

#### KIRKSAETER

АКУСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

#### MESA ENGINEERING

ЛАМПОВЫЕ УСИЛИТЕЛИ

Эксклюзивный дистрибьютор – фирма «МЕТЕХ»

СОТРУДНИЧЕСТВУ--ПРИГЛАШАЕМ K

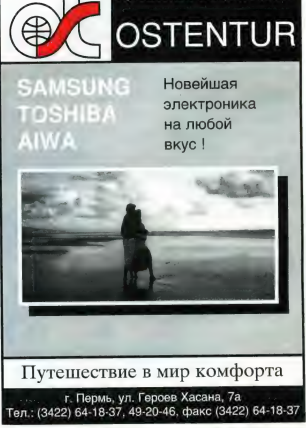
#### **АВТОМАГНИТОЛЫ**

	•	6.	actio		.00			٨	atatur.
ONDera	Modern	Llera &	Mourocip	PA	Clamaria	Poven	Pegel	3auhra	Chura estatum.
		V.	\	1.	`	*	,		·
Ao 150 \$	CT-X105	\$ 130	2 × 25	нет	18	нет	Δā	вынимается	тонкомп., подсветка кнопок
DAEWOO	AKF-7261	\$ 70	2 x 25	HET	32, ` · · · , `	HET	Her -	съёмн. передн. панель	ручн. поиск программ и автопоиск
DAEWOO	AKF 9255	\$ 100	2 × 25 2 × 25	нет	30 30	нет	нет	съемн передн панель	ручн, поиск программ и автопоиск  цифровой тюнер, автопоиск
DAEWOO DAEWOO	AKF-9255V AKF-4085	\$ 110 \$ 125	2 × 25	нет	31	нет	нет	съёмн. передн. панель	ручн. поиск программ и автопоиск
DAEWOO	AKF-9345V	\$ 135	2 × 20	нет	30	В	нет	съёмн. передн. панель	ручн, поиск программ и автопоиск
JVC	KS-RT35	\$ 130	2×8	Δā	20	нет	Да	съёмн. передн. панель	головка ЕНР, сист. Active Hiper-Bass
KENWOOD LG Electronics	KRC-151L A/G TCC-702	\$ 115 \$ 85	4 x 20 4 x 25	да	18+6 / 18+6	нет	<b>да</b>	съёмн. передн. панель	управл. СD-чейндж., цифр. тюнер
LG Electronics	TCC-703	\$ 85	4 x 25	βĄ	18+6	нет	, Aa -	съёмн. передн. панель	управл. CD-чейндж, RCA line-out
.G E ectronics	TCC-770	\$ 90	4 x 25	Δd	18+6	нет	Δd	съемн передн панель	угравл СО чеиндж, авт запом ст
LG Electronics	TCC-773	<b>\$ 90</b> <b>\$ 90</b>	4 x 25 4 x 25	да нет	18+6 18+6	нет	<b>ΕΑ</b>	съёмн. передн. панель	управл. CD-чейндж., ночной дисплей ночной диспл., электрон. рег. парам. зв.
LG Electronics	TCC-570 TCC-772	\$ 90	4 x 25	Да	18+6	нет	'Aa	съёмн. передн. панель	управл. CD-чеиндж., clock
LG Electronics	TCC-320	\$ 95	2 × 25	нет	18+6	нет	да	вынимается	цифровой тюнер, авт. сканир. ст. в пам
LG Electronics	TCC-670	\$ 95	4 x 25	. нет	18+6	нет	SΑ	съёмн, передн, панель	управл. CD-чейндж., ночной дисплей ЛКЛ апрель 1997
LG Electronics	TCC-680 TCC-573	\$ 100 \$ 105	4 x 25 4 x 25	нет	18+6 18+6	нет	да <b>да</b>	съёмн, передн, панель	авт. зап. ст., ночной дисплей
LG Electronics	TCC-572	\$ 105	4 x 25	нет	18+6	нет	Да	съёмн, передн. панель	часы, автом. запом. станц., зел. диспл.
LG Electronics	TCC-673	\$ 115	4 x 25	нет	18+6	нет	да	съёмн, передн. панель	управл. СD-чейндж.
LG Electronics	TCC-672	\$ 115	4 × 25	нет	18+6	нет	да		правл. CD-чейндж., электр. рег. парам. зв. расшир. диал. УКВ, рег. тембра
PANASONIC	CQ-J03LEEP DC-102	\$ 135 \$ 65	4 x 5 2 x 12	нет	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	упр. СD-проигрывателем
PHILIPS PHILIPS	DC-102	\$ 75	4 x 10	нет	24	нет:	HET	съёмн. передн. панель	диалазон ДВ, автостоп
PHILIPS	DC-410	\$ 125	4 x 10	нет	30	нет	да	съёмн. передн. панель	цифровой тюнер, автопоиск
PIONEER	KE-1910	\$ 130	4 x 8,5	HET	24	HET	у да у	съёмн. передн. панель	расширенный диапазон УКВ
PIONEER	KE-2910	\$ 140 \$ 105	4 x 8,5	Δa	24	В	Да	съёмн, передн, панель	расш. УКВ, электрон. контроль гр.
SAMSUNG SAMSUNG	Q-4200 Q-4900	\$ 115	2 × 25	нет	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	нет	Δd	вынимается	автостоп
SONY	XR-1253EE	\$ 100	4×7	нет	12+6+6	7	нет	вынимается	автом, регул. громк., 13 см. гр. в компл.
SONY	XR-1853EEMkl.	\$ 130	4 × 7	нет	12+6+6	-	Δd	съемн передн панель	расшир УКВ, автомат регул громкости
SONY	XR-1953EE	\$ 145	4 × 20	нет	18+6+6	-	Да	вынимается расц	ир. УКВ, лин, выход, подсв. янтарн. цвета
Δο 300 \$ AIWA	CT-R415	\$ 150	4 × 20	нет	24	-	да	съемн. передн. панель	TECT anpens 1997★★★
AIWA	CT-X115	\$ 150	4 × 15	нет	18	нет	Да	вынимается	тонкомп., подсветка кнопок
AIWA*	CT-X215	\$ 150	4 x 20	HET	24	В	. да .	съёмн. передн, панель	<ul> <li>часы, разд, рег. выс. и низ. частот</li> </ul>
AIWA	CT-R615	\$ 180 \$ 200	4 × 20 4 × 35	. да	24	В	Δa	съёмн, передн, панель	часы, разд. рег. выс. и низ. частот ТЕСТ июнь 1997***
ALPINE	CT-FR925M TDM-7522M	\$ 190	4 × 25	нет	18	нет	нет	съёмн, передн, панель	ТЕСТ апрель 1997★★★
ALPINE	TDM-7543M	\$ 200	4 x 25	нет	30	-	7.	съёмн. передн. панель	TECT июнь 1997★★★
BLAUPUNKT	Meran CR 43	\$ 180	4 × 8	-	30	нет	Δd	съёмн передн панель	УКВ/СВ, Loudness УКВ/СВ/ДВ, RDS/EON
BLAUPUNKT	Verona CR 43Q	\$ 235	4 × 8 4 × 10	да нет	30 18+12+6	нет	Δa	съемн. часть п. панели	СD-проигр. + тюнер УКВ/СВ/ДВ, RDS-EON
CLARION CLARION	ARB0170E ARB1371R	\$ 150 \$ 160	4 × 30	Да		-	- Au	съёмн. передн. панель	упр. СО-пр.
CLARION	ARB13/0E	\$ 160	4 × 30	нет				съемн передн панель	упр СD-пр
CLARION	ARX2371R	\$ 210	4 × 30	да	-		-	съёмн. передн. панель	упр. CD-пр. упр. CD-пр.
CLARION	ARB2370R ARX4370R	\$ 210 <b>\$ 250</b>	4 x 30 4 x 30	AA *	it was a second		MANUAL THE	съёмн, передн, панель	yap. CD-np.
CLARION CLARION	ARX5370R	\$ 280	4 x 30	Δā			-	съёми переди панель	упр СD-пр
CLARION	DRB3376E	\$ 290	пред/понер	49	18+6		all year of	съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARION	DRB3375V	\$ 290	пред/тюнер	Δā	18+6			съемн, передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр
DENON	DCR-630 DCR-530RD	\$ 190 \$ 290	4 x 20 4 x 12	нет Да	30 30	В	<b>д</b> а нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июнь 1997★★★
DENON	KS-RT404R	\$ 155	4 × 22	нет	24	нет	Да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ апрель 1997★★★
JVC	KS-RT211	\$ 165	4 × 8	нет	24	нет	Δa	съёмн, переди панель	головка ЕНР, сист H per-Bass
JVC	KS-RT600	\$ 190	4 × 22	нет	18+6	нет	да	съёмн. передн. панель	СD на 3 диска, 4-канал. усилитель   ТЕСТ июнь 1997★★★
INC	KS-RT620 KD-GS611	\$ 190 <b>\$ 280</b>	4 x 30 4 x 25	нет	18+6 <b>24</b>	нет	Aa H <b>e</b> T	съеми переди панель	СО-проигр/понер.
KENWOOD	KRC-158R A/G	\$ 155	4 × 20	нет	18+6	нет	Да	съёмн. передн. панель	электрон. уст. звука, тюнер CR1
KENWOOD	KRC-157L/E	\$ 160	4 × 30	нет	18+6	нет	Да	съёмн, передн, панель	TECT апрель 1997★★★
KENWOOD	KRC-258L A/G	\$ 165	4 × 25	нет	18+6 18+6	нет	Δā	съёмн. передн. панель	управл. CD- и MD-чейндж., Disc Scan
KENWOOD KENWOOD	KRC-358R A/G KRC-458L A/G	\$ 180 \$ 200	4 x 25 4 x 35	<b>6</b> Δ <b>6</b> Δ	18+6	нет	<b>∆</b> a ∆a	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июнь 1997★★★★★ПС
KENWOOD		\$ 210	4 × 35	Aa .	18+6	, B .	SA.	съёмн. передн. панель	управл. CD- и MD-чейндж., Auto Memory
KENWOOD	KDC-4050R LA/LG	\$ 270	4 × 30	нет	18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	механизм DXM-1000, Quad 1Bit DAC
KENWOOD	KRC-658R	\$ 280	4 x 35	Aa	- <b>18+6</b> 18+6	4. B	<u>ДВ</u>	Съёми, переди, панель	управл. CD- и MD-чейндж., Tuner Call упр. CD- и MD-чейндж., воспр. CD в люб. поряд.
LG Electronics	KDC-5050R A/G TCH-77	\$ 285 \$ 185	4 x 30 2x25+2x7	да нет	18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	СО проигр/понер, повтор, авт. запом. р/ст.
LG Electron cs	TCH 70	\$ 185	2×25+2×7	нет	18+6	нет	нет	съемн, передн, панель	прогр 10 фрагм, цифровой тюнер
LG Electronics ·	TCH-R400	\$ 190	4 × 30	. AA	18+6	нет	нет	съёми, переди, панель	шифровой понер, прогр. 10 фраги.
LG Electronics	TCH-400	\$ 190	4 × 30	нет	18+6	Het	HET	съёмн. передн. панель съёмн. передн. панель	8-кр. передискр., прогр. 10 фрагм.
LG Electronics	TCH-R410 TCH-680	<b>\$ 195</b> \$ 195	4 x 30 4 x 25	да нет	<b>18+6</b> 18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	3-я лазерн. голов., электрон. регул. зв. парам.
LG Electronics	TCH-410	\$ 200	4 × 30	нет	18+6	нет	нет	съёмн. передн. панель	воспр. в люб. поряд, и повтор фрагм.
LG Electronics	TCH 500	\$ 210	4 × 30	нет	18+6	нет	нет	съёмн передн. панель	8-кр передискр, прогр. 10 фрагм
PANASONIC	CQ-J04P	\$ 150	2 x 25	нет	25	нет	нет	съёмн, передн, панель	ТЕСТ апрель 1997★★★  автопоиск, перекл. на Metal
PANASONIC PANASONIC	CQ-R30LEE CQ-D50LEEP	\$ 160 <b>\$ 170</b>	4 × 30 4 × 15	нет <b>нет</b>	20 <b>24</b>	нет	нет Да		расшир, диап. УКВ, рег. низк. и выс. частот
PANASONIC	CQ-R35LEE	\$ 175	4 × 22	нет	24	нет	Δà	съемн передн панель	управление CD чейндж.
PANASONIC	CQ-R525W	\$ 175	. 4 x 35	нет	20	В	нет	<ul> <li>съёмн. передн. панель:</li> </ul>	управл. СО-чейных, автопоиск ТРЅ
PANASONIC	CQ R545EW	\$ 235	4 × 35	нет	20	В	нет	съёмн переди панель	управл CD-нейндж, автопоиск TPS  ТЕСТ апрель 1996
PANASONIC /	CQ-R45 LEEP	\$ 250	4 × 30	HET	20	В	Δā	съёмн. передн. панель	

			40						LANG.
ONOWO	Wodeva	1 Lenas	Mouthocip	PA C	( anath	DOVON	Peter	3aunta	( Banke stends
, PANASONIC	CQ-R565EW	\$ 255	4 × 35	нет	20	В	нет	съёмн. передн. панель	запись голоса, упр. СD-чейндж.
PANASONIC	CQ-RD40LEN	\$ 275	4 × 22	Δd	20	нет	нет	съёмн. передн. панель	автопоиск, METAL TECT апрель 1997****
PHILIPS	DC-438/12 DC-530/12R	<b>\$ 155</b> \$ 165	4 × 30 2 × 30	Aa Aa	18 24	нет В	да Нет	съёмн. передн. панель вынимается	RDS EON, ДВ, расшир, диап. УКВ
PHILIPS	DC-632RDS	\$ 205	4 × 30	Да	42	В	Да	съёмн. передн. панель	упр. CD-чеи́ндж., RDS EON
PHILIPS	DC-632	\$ 205	4 × 30	Δd	42.	Дd	да	съёмн, часть передн, па	УКВ/СВ/ДВ/КВ, RDS, EON
PHILIPS	RC-578	\$ 270	4 × 35	да	42	В	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июнь 1997★★★★
PIONEER	KEH-1400	\$ 160	4 × 30	нет	24	В	нет	съёмн, передн, панель	электронная регул. гр., выс., низк. ТЕСТ апрель 1997★★★
PIONEER PIONEER	KEH-P3400 KEH-P4110	<b>\$ 195 \$ 205</b>	4 × 30 4 × 35	<b>ΔΑ</b> ΔΑ	<b>24</b> 24	н <b>ет</b> нет	<b>нет</b>	съёмн. передн. панель	расш. частот. диап. (FLEX) в магн.
PIONEER	KEH-P4400R	\$ 210	4 × 30	да	24	В	нет		управл. CD-чеиндж., встр. ADPS до 100 CD
PIONEER	DEH-2400R	\$ 210	4 × 35	Δd	18	нет	нет	съёмн. передн. панель	кварцевые часы
PIONEER	KEH-P3400R	\$ 220	4 × 30	нет	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	CD-пр. встр. ADPS до 100 CD, часы
PIONEER	KEH-5200RDS KEN-P5400W	\$ 225 <b>\$ 250</b>	4 × 22 4 × 35	да нет	24	нет	Δa	съёми, переди, панель	ТЕСТ март-апрель 1995 ТЕСТ июнь 1997★★★
PIONEER PIONEER	KEH-3900RDS	\$ 255	4 × 35	Ad	24	нет	Да	съёмн. передн. панель	электронный регулятор громкости
PIONEER	DEH-425	\$ 280	4 × 35	нет	12	нет	нет	съёмн. передн. панель	пр. CD 12 или 8 см, кварц. часы
SANYO	3090	\$ 175	4 × 12	нет	12	Дā	нет	вынимается	автостоп
SANYO	3190	\$ 200	4 x 12	нет	12	да	нет	вынимается	автостоп
SONY	XR-3503EEMkII XR-103EE	\$ 150 \$ 175	4 x 15 4 x 7	ΕΔ	12 30	нет	Δd	съёмн. передн. панель	расшир, диал, УКВ расш, диал, УКВ
SONY	XR-6503	\$ 180	4 × 25	да нет	18+6+6	В	нет	специальная кассета съёмн. передн. панель	TECT anpens 1997***
SONY	XR-C300RDS	\$ 200	4 × 30	да	18+6+6	-	-	съёмн. передн. панель	упр. СD-чеинжд., Д/У, 1 лин. выход
SONY	XR-6453EE	\$ 215	4 × 20	Δd	30	В	да	съёмн. передн. панель	1 лин. вых., автопоиск (АМС), часы
SONY	XR-C420RDS	\$ 220	4 × 22	да	30	В	да	съёмн. передн. панель	A/y, CD, AB
SONY	XR-C223EE	\$ 220	4 x 25	нет	18+6+6		нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июнь 1997★★★★★ПТ
SONY	CDX-3103EE XR-C213EE	<b>\$ 230 \$ 235</b>	4 × 20 4 × 22	нет	18+6+6 30	нет	нет	съёмн, передн, панель	расшир. УКВ, проигр. CD, 1 линейный выход, ТЕСТ апрель 1996
SONY	XR-C223EE	\$ 250	4 × 25	да .	18+6+6	-	me i	съёмн. передн. панель	расшир. УКВ, Д/У, упр. СD-чейндж.
SONY	XR-C510RDS	\$ 255	4 × 22	Да	30	В	да	съёмн. передн. панель	пульт Д/У, СD/ МД, ДВ
SONY	XR-C450RDS	\$ 260	4 x 35	да	18+6+6	нет	да	съёмн. передн. панель	D-Bass, упр. CD/MD-чеиндж.
SONY	CDX-5090	\$ 260	4 × 20	да	30			съёмн. передн. панель	СД, пульт Д/У, ДВ
SONY	XR-C503EE	\$ 260	4 x 35	нет	40	В	нет	съёмн, передн, панель	расшир. УКВ, Д/У, 2 лин, выход
SONY Свыше 300 \$	XR-6650RDS	\$ 275	4 × 22	Δā	30	В	Δâ	съёмн. передн. панель	расш. диап. УКВ, 1 лин. вых., АМС
ALPINE	CDE-7824W	\$ 320	$4 \times 25$	Δd	30	нет	нет	съёмн. передн. панель	TECT ИЮЛЬ 1997★★★
ALPINE	TDM-7548R	\$ 339	4 × 35	Да	30	В	нет	съёмн. передн. панель	RDS, VKB/CB, управл. 6 CD
ALPINE	TDA-7550RG	\$ 419	4 × 35	Aa	30	В	нет	съёмн, передн, панель	Ai-Shuttle, упр.CD-чейндж. , панель под дерево
ALPINE	TDA-7550R	\$ 419	4 × 30	да	30	B/C	нет	съёмн, передн. панель	управ. CD-чейндж., Д/У, УКВ/СВ/ДВ
ALPINE	TDM-7531R CDE-7825R	\$ 420 <b>\$ 429</b>	4 × 25 4 × 25	Да	30 24	нет	нет	съёми, переди, панель	ТЕСТ июль-август 1996 СD-проигр./тюнер, 2 выхода с предусил
ALPINE	TDA-7552R	\$ 449	4 × 35	<b>ΔΔ</b> ΔΔ	30	B/C	нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997***
ALPINE	CDE-7827R	\$ 456	4 x 25	да	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	СD-проигр./тюнер, 2 выхода с предусил
ALPINE	TDA-7556R	\$ 500	4 × 35	Дā	30	B/C	нет	съёмн. передн. панель	управ. СD-чеиндж., Д/У, УКВ/СВ/ДВ
ALPINE	TDA-7552RG	\$ 500	4 × 35	Δā	30	B/C	нет	съёмн. передн. панель	Ai-Shuttle, упр. CD-чейндж., панель под дерево
ALPINE	TDA-7565R	\$ 526	4 × 35	Дa	30 2 × 30	В	нет	съёмн. передн. панель	Аі-NET, управл. CD-чейндж., ДУ.
BLAUPUNKT	Madrid RCM 105 Canberra RCM 85	<b>\$ 365 \$ 370</b>	4 x 25 4 x 20	Ag Ag	30	В	Да	магнитная карта, код магнитная карта, код	УКВ/СВ/ДВ, упр. CD-чеи́ндж. ТЕСТ июль-август 1996
BLAUPUNKT	Paris RCM 104	\$ 395	4 x 25	да	2 × 30	B/C	да	магнитная карта, код	УКВ/СВ/ДВ, упр. СО-проигр.
BLAUPUNKT	Sevilla RD 104	\$ 435	4 × 25	Да	30	нет	-	код	ТЕСТ июль 1997 <b>★★★</b> ★
BLAUPUNKT	Stockholm RCM 104		4 × 25	да	2 × 30	B/C	да		Loudness, авт. сниж. громк. при телеф. разг.
BLAUPUNKT	Hamburg RCM 104	\$ 475	2 × 30	Δā	2 × 30	B/C	Δd	магнитная карта, код	RDS-EON, упр. СD-чейндж.
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	Toronto RDM 126 Frankfurt RCM 104	<b>\$ 495</b> \$ 515	2 × 30 4 × 25	<b>ΔΔ</b>	2 × 30	B/C	<b>5</b> A	магнитная карта, код магнитная карта, код	возможн. Д/У, упр. CD-чеи́ндж. разд. рег. выс. и низк. част.
BLAUPUNKT	Munchen RD 104	\$ 550	4 × 25	Да	2 × 30	нет	нет	кодовая карта	выход с пред., RDS/ Plus
BLAUPUNKT	Barcelona RCM 104A		4 × 25	Δa	2 × 30	B/C	Да		УКВ/СВ, упр. СО-проигр., двойн. антенна
BLAUPUNKT	Bremen RCM 43	\$ 800	2 × 25	да	2 × 55	B/C	да	магнитная карта, код	УКВ/СВ/ДВ/КВ, упр. CD-проигр.
BLAUPUNKT	Atlanta RD 105	\$ 850	4 × 25	Да	2 × 30			магнитная карта, код	ЛКЛ апрель 1997 ТГСТ
CLARION	ARX5170V DRX5375R	\$ 330 \$ 395	4 x 30	Да	24 18+6	В	Да	съёмн. передн. панель	TECT июль-август 1996 УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARION	ARX7370R	\$ 450	пред/тюнер 4 × 30	Δ <u>α</u>	18+6			съёмн. передн. панель	упр. СD-пр. 1
CLARION	DRX8175R	\$ 460	4 × 30	да	18+6	нет	нет	съемн. передн. панель	проигр. в люб. порядке, повтор фрагм.
CLARION	ARX7370RW	\$ 480	4 × 30	да	18+6		-	съёмн. передн. панель	упр. СD-пр.
CLARION	DRX7375R	\$ 565	пред/тюнер	Да	18+6			съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARION	ARX8370R ARX8370RW	\$ 565	4 × 30	да	18+6 18+6	B/C B/C	Да	съёмн, передн, панель	AV. ynp. CD-np.
CLARION	DRX7375RW	\$ 590 \$ 590	4 x 30 пред/тюнер	∆a ∧a	18+6	D/C	Δd	съемн. передн. панель	Д/У, упр. CD-пр., пер. панель под дерево УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
CLARON	DRX9375R	\$ 715	пред/тюнер	Да	18+6			съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
· CLARION	DRX9375RW	\$ 740	пред/тюнер	да	18+6		-	съемн. передн. панель	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр.
DENON	DCR-730RD	\$ 385	4 × 20	да	30	В	нет	съёмн. передн. панель	RDS, упр. CD-проигр.
DENON	DCR-830RD	\$ 398	4 × 35	да	30	B/C	нет	съёмн, передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
DENON	DCT-650R	\$ 420	4 × 22	Δà	18	B/C	POT	съёми, переди, панель	TECT ИЮЛЬ 1997★★★
DENON FUJITSU TEN	DCR-930R C420RCE	\$ 585 \$ 675	4 × 20 2 × 30	<b>∆a</b> ∆d	24	B/C	да	съёмн. передн. панель	RDS, ynp. CD-проигр.
(VC	KS-RT707R	\$ 305	4 × 22	Да	18	В	<u>Δ</u> <u>α</u>	съёмн. передн. панель	управление СО-проигр.
JVC	KS-RT900R	\$ 350	4 × 40	Ad	24	B/C	Дd	съёмн. передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ПТ
KENWOOD	KDC-6050R	\$ 300	4 × 30	да	18+6		-	съёмн. передн. панель	TECT ИЮЛЬ 1997★★★★
KENWOOD	KRC-758R	\$ 355	4 × 35	Да	18+6	В	Да	мех. закр. пер. пан.+код	
KENWOOD	KRC-85'8C/R/W/RL	\$ 380	4 × 35	да	18+6	В	да	мех, закр. пер. пан.+код	
KENWOOD	KRC-856R KDC-7050R	\$ 430 \$ 435	4 x 25 4 x 35	Aa Aa	24 18+6	В	. БД	мех. закр. пер. пан.+код мех. закр. пер. пан.+код	
KENWOOD	KDC-9050R	\$ 460	4 × 35	Да	18+6			мех. закр. пер. пан.+код	
: KENWOOD	KRC-958R	\$ 505	4 × 35	да	18+6	В	да	мех. закр. пер. пан.+код	

	.29	69	MOLIHOCIB		10	4	ے	50	Thinkerish.
Olyopha	Wodeve	Llera 5	NOUIF.	OD.	Tangro	DOVEN	Peter	3aunts	C/DWh.
0,	44.	1	41.	61		A	4-		
PANASONIC	CQ-RD75LEN	\$ 345	4 x 22 .	V3 .	20	-B	L HET ~	съёмн. передн. панель	А управл. автомат. CD, автопоиск
PANASONIC	CQ-R575W	\$ 380	4 × 30	да	24	B/C	нет	съёмн передн панель	ТЕСТ июль-август 1996
PANASONIC	CQ-RDP750LEN	\$ 435	4 x 30	Aik	24	HET	HET	съёмн, передн. панель	астроен. СD-проигр., Д/У
PANASONIC	CQ-FX65LEN	\$ 440	4 × 40	Да	24	В	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
PANASONIC	CQ-RD95LEN	\$ 445	4 x 30	Да	24	B/C	HeT	съёмн. передн. панель	встроен, СD-проигр., Д/У
PANASONIC	CO-RD595W	\$ 520	4 × 30	да	24	B/C	нет	съёмн. передн. панель	управлен. СD-проигр., запись голоса
PANASONIC	CO-VZ900EN	\$ 900	4 x 30 · · · ·	Да	24	HOT	He?		АКА май-июнь 1996
PHILIPS	RC-668RDS	\$ 320	4 × 35	да	42	нет	нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июль 1997★★★
PHILIPS	DC-712/00	\$ 335	2 × 30	Да	36	B	AR N	съёмн. передн. панель	ynp, CD-проигр, RDS EON
PHILIPS	DC-942	\$ 400	4 x 30	Δa	42	-	-	съёмн, передн. панель	CD-проигр./тюнер, RDS EON
PHILIPS	DC-722/11RDS	\$ 420	4 x 30	-да	42	B	Aa	съёмн. передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
PIONEER	DEH-525R	\$ 300	4 x 35	да	18	нет	нет	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июль 1997 <b>★★★</b>
PIONEER	KEH-P6200RDS	\$ 315	4 x 35	Δā	24	B	B.A.	съёмн. передн. панель	переключатель на Metal
PIONEER	DEH-415	\$ 325	4 × 22	да	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	проигрыватель СD, 1-8х,
PIONEER	DEH-625R	\$ 330	4 x 35	A.A.	18	нет 🕝	/ HeT %	съёми, переди, панель.	проигрыватель CD 12 или 8 см
PIONEER	KEH-P7200RDS	\$ 360	4 x 35	Δā	24	В	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июль-август 1996
PIONEER	KEH-P7100RDS-W	\$ 385	4 x 35	Aa ·	24	B/C	AB.	съёми, переди, панель	Д/У, авт.сниж.громк. при тел. разг.
PIONEER	DEH-515RDS	\$ 405	4 × 22	Δā	24	нет	нет	съёмн. передн. панель	проигр СD/тюнер
PIONEER	KEH-P8450	\$ 440	4 x 35	нет	18	B/C	1.00	съёмн, передн, панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
PIONEER	KEX-P820RDS	\$ 505	пред./тюнер	Δa	24	B/C	B/C	съёмн. передн. панель	управл. CD-чейндж., встр. ADPS до 100 CD
PIONEER	DEH-P725R	\$ 520	4 × 35	Δā	24		нет	съёмн. передн. панель	управл. CD-чейндж., встр. ADPS до 100 CD
PIONEER	DEH-P725R-W	\$ 555	4 × 35	да	24		нет	съемн передн панель	управл CD-чеиндж встр ADPS до '00 CD
SANYO	ECD-8595	\$ 300	4 × 30	нет	18	нет	нет	съёмн. передн. панель	TECT июль 1997★★★
SANYO	4080	\$ 340	4 x 25	Δā	12	В	да	съёмн. передн. панель	управ. СD-чейндж., Д/У
SONY	XR-C720RDS	\$ 300	4 x 30	AR .	40	B/C	Aa S	съёмн, передн, панель	Д/У, упр. СD/МО-чейный, выстичен грами:
SONY	XR-C500RW	\$ 320	4 × 35	ΔZ	20+10	B/C	нет	съёмн, передн, панель	RDS, упр. CD/MD-чейндж. Д/У, 1 лин. выход
SONY :	XR-C650RDS	\$ 325	4 x 40	Δā	20+10+10	В	Да	съёмн. передн. панель	упр. CD/MD-чейндж., цветн. матричн. диспл.
SONY	XR-U500RDS	\$ 350	4 × 20	AA	40	В	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ март-апрель 1995
SONY	CDX-C810DSP	\$ 350	4 x 35	Δa	20+10+10	нет	HET	съёмн. передн. панель	DSP, Д/У, упр. CD/MD-чейндж.
SONY	XR-C700RDS	\$ 365	4 × 35	Δa	20+10+10	B/C	да	съёмн. передн. панель	Д/У. упр. CD/MD-чеиндж., два лин. выхода
SONY	CDX-C760RDS	\$ 370	4 x 40	да	40	нет	HeT	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июль 1997★★★★ <b>ПТ</b>
SONY	XR-C620RDS	\$ 370	4 × 30	Δa	40	B/C	да	съёмн. передн. панель	ТЕСТ июль-август 1996
SONY ·	DI-C113EE	\$ 390	4 x 25	Δa	12+6+6 -	нет	AB	съёмн. передн. панель	CD-чейндж. CDX-51+магн. XR-C113
SONY	XR-U800RDS	\$ 400	предусил	Да	40	B/C	Δd	съемн передн панель	ЛКЛ январь-февраль 1995
SONY	XR-C850RDS	\$ 450	4 x 40	Ad	40	B/C	1 4	съёмн. передн. панель	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ПС
SONY	XR-C900RDS	\$ 500	пред/тон/маг	Δā	20	B/C	нет	съёми переди панель	упр CD/MD-чейндж . Д/У. 1 лин выход
SONY	CDX-C910RDS	\$ 600	пред/тюн	Δā	20+10+10	нет	нет	съёмн. передн. панель	упр. CD/MD-чейндж., цветн. матричн. диспл.
SONY	MDX-400 RDS	\$ 800	предусил.	-	-		-	съёмн. передн. панель	∧К∧ сентябрь 1996
30141	1 IDX-100 KD3	4 000	· home						





Путешествие в мир комфорта

#### **УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ**

OMORES	Modera	Lleria 59	Mourrocip	(Dynestan)
До 200 \$				`
ALPINE	3503	\$ 95	2 × 18	2x40 Вт макс. мощн.
ALPINE	3531	\$ 155	4 × 18	4-канальный
CLARION	A500	\$ 138	2 × 45	2-кан., возм. раб. при 2 Ом
KENWOOD	KAC-526	\$ 115	2 × 70	MOSFET, рег. входн. уровня
KENWOOD	KAC 716	\$ 135	1 × 240	моно, фильтр Н.Ч18 дБ/окт
KENWOOD	KAC-626	\$ 145	2 × 100	TRI-Mode для 3-пар громкогов.
I G Flectronics	TCA-4501	\$ 100	4 × 50	4 канала, PWM MOSFET Power Supply
LG Electronics	TCA-2751	\$ 85	2 x 75	2 канала, золочёные разъёмы
PIONEER	GM-X402	\$ 152	2 × 70	мост, схема, 2-канальный
SONY	XM-2042	\$ 115	4 × 35	4-канальный, соотн. С/Ш > 105 дБ
SONY	EXM-302	\$ 120	2 × 60	2/1-канальный, соотн. C/Ш > 95 дБ
SONY	EXM-502	\$ 158	2 × 100	2/1-канальный, соотн. С/Ш > 100 дБ
До 500 \$				
ALPINE	MRH-F254	\$ 250	4 × 25	100 Вт макс.
ALPINE	MRV-T500	\$ 340	2 × 50	2- кан., фильтр-50/200 Гц, 12 дБ/окт
ALPINE	MRV-F250	\$ 370	4 x 25	4/3/2 канал, фильтр-50/200 Гц, 12 дБ/окт
CLARION	APA2100	\$ 433	2 × 50	2-кан., возм. раб. при 2 Ом
CLARION	A1200	\$ 485	4 × 60	4/3/2/-канальный, фильтр на 80 Гц
DENON	DCA-450	\$ 220	2 × 100	1×200 Вт, per. Bass Boost
DENON	DCA-550	\$ 275	4 × 50	2x200 Вт, per. Bass Boost
KENWOOD	KAC-Q62	\$ 230	2 × 80	КНИ-0.08 %, 4 MOS-FET, 5-полосн. граф. экв.
KENWOOD	KAC-PS150	\$ 324	2 × 150	входн. чувств0.3-5 В
PIONEER	GM-X702	\$ 267	2 × 150	фильтр 50/63/80/120 Гц, 3,4,5,6 кГц,12 дБ/окт
PIONEER	GM-X904	\$ 335	4 × 100	Class A. 4-канальный
RCF	XL 2100	\$ 390	. 100/4 Ом	2/4/8 Om
SONY	XM-4045	\$ 260	4 × 90	4/3/2-канальный, соотн. С/Ш > 105 дБ
SONY	XM-C1000	\$ 338	4 × 45+140	6/5-канальный, вых. для низкоч140 Вт
Свыше 500 \$	711.0.000			
AUDIO ART	50HC	\$ 600	2 × 25	Reference Series, MOCT. 50 BT/8 OM
AUDIO ART	100HC	\$ 1 000	2 × 50	Reference Series, MOCT, 100 BT/8 OM
CLARION	A2000	\$ 630	4 × 100	4/3/2-канальный, фильтр на 80 Гц
CLARION	APA4200	\$ 642	4 × 50	4/3/2-кан., фильтр 24 дБ/окт
RCF	XL 2160	\$ 510	160/4 Om	2/4/8 Om
RCF	XL 4100	\$ 607	100/4 OM	2/4/8 Om
SOUNDSTREAM	Reference 500sx	\$ 530	2 × 75	500 Вт моно/1 Ом
SOUNDSTREAM	USA364	\$ 590	4×60 (2×180)	4/3/2-канальный
SOUNDSTREAM	Opus 5	\$ 620	4×40+1×140	5/4/3-канальный



#### **AKYCTUKA** 8 B&W 8 kef 8 tdl

**8** arcam

design

**⅓** luxman

**musical** 

fidelity **ĕ** nad

**₩** orelle

₩ rotel മ

## KABEAL

ĕ chord **₩** monster cable

**8** straight wire

**8** vampire wire

**8 transparent** audio

8

## СТОЙКИ

🕉 apollo 🕉 soundstyle 🗸 stands 🕏 unique 🖇 target

CAR AUDIO & alpine

# ДОМАШНИЙ ТЕАТР

Индивидуальный подбор системы, выезд на дом, установка, доставка, гарантии. Метро Сокольники, тел: 268-0396

ЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОХ

#### КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

					THINK.		arive
ONOMO	Modern	1 Lena &	COVOBRAN	Dovon	Constitute Constitute	Perenc	Tomestrike
					1 3.		
AIWA AIWA	AD-F460 AD-S750	<b>\$ 99</b> <b>\$ 149</b>	2	B/C/H B/C/S/H	ручн.	нет	AMTS, REC Mute DATA SYSTEM, BXOA CD
AlWA	AD-F850	\$ 169	3	B/C/S/H	ручн.	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
AIWA	AD-WX929	\$ 229	2+2	B/C/H	авт	Да	2-кассетн., автостоп
AIWA	AD-S950	\$ 249	3	B/C/S/H	ручн.	нет	пульт Д/У, вход CD
AIWA	AD-WX828	\$ 260	2 + 1	B/C/H	авт	Δd	ТЕСТ октябрь 1996★★★
DENON	DRS-M550	\$ 245	2	B/C/H	ручн.	нет	два. ист. пит., регул. вых. на наушн.
DENON	DRW-580	\$ 289	2+2	B/C/H	ручн	Δà	TECT май 1997★★★★ <b>ПТ</b> TECT сентябрь 1996★★★★
DENON	DRS-640 DRM-650S	<b>\$ 290</b> \$ 295	2	B/C/S/H	ручн.	нет	синхронная запись с CD, автолоиск
DENON GRUNDIG	CF-11	\$ 222	2	B/C/H	ручн	Да	40-16000 Гц. авт. поиск
GRUNDIG	CCF-3	\$ 277	2+1	B/C/H		Δd	2-кассетн., Д/У, 40-16000 Fu, авт. поиск
IVC .	TD-W218	\$ 193	1+2	B/C/H	авт.	SΔ	синхронная запись с CD
IVC	TD-W318	\$ 215	1+2	B/C/H	aB <sup>∓</sup>	нет	ТЕСТ май 1997★★★★
IVC	TD-X372	\$ 230	2	B/C/H	ручн.	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
JVC	TD-W718	\$ 287	1+2	B/C/H	185	нет	синхронная запись с CD
KENWOOD	KX-W4080	\$ 200	1+2	B/C/H	авт,	Δa	2-касс. двойной авторев., DPSS
KENWOOD	KX-3060	\$ 225	1+2	B/C/H	dB⊤	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
KENWOOD	KX-W6080	\$ 250	1+2	B/C/H	авт.	да	TECT май 1997★★★
KENWOOD	KX-3080	\$ 250	2	B/C/H	AB™	нет	Д/У, сист. поиска DPSS, 20-19000 Гц
ONKYO PHILIPS	TA-6210 FC 930	<b>\$ 290</b> \$ 489	2 + 2	B/C/H B/C/S/H	ручн.	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★ ∧КЛ январь 1994
PHILIPS	CT-W205R	\$ 289 \$ 170	2+2	B/C	aer.	Ad Ƌ	двойной автореверс, 20-16000 Гц
PIONEER	CT-S250	\$ 170	2	B/C	ast.	нет	FLEX, диап. част. 20-18000 Гц
PIONEER	CT-\$450\$	\$ 200	2	B/C/S/H	Super Auto BLE	нет	FLEX, диап. част. 20-18000 Гц
PIONEER	CT-W505R	\$ 415	2+2	B/C/H(II)	Auto BLE	Δd	2-кассетн. FLEX( // II ), 20-16500 Гц
PIONEER	CT-W604RS	\$ 260	2+2	B/C/S/H	Super Auto BLE XD	Да	TECT май 1997★★★
PIONEER	CT-W704RS	\$ 272	2+2	B/C/S/H	Super Auto BLE	Δd	FLEX, диап. част. 20-20000 Гц
PIONEER	CT-S550S	\$ 298	3	B/C/S/H	Super Auto BLE XD	нет	FLEX, диап. част. 20-25000 Гц
SONY	TC-FX211	\$ 99	2	B/C/H	ручн.	нет	головки SD plus
SONY	TC-WE305	\$ 135	1+2	5	авт.	нет	30-15000 Гц
SONY	TC-KE200	\$ 137	2	8/C/H	ручн.	,1 <del>0</del> 1	20.45000 5
SONY	TC-K361	\$ 155	2	B/C/H	авт.	нет	30-15000 Гц, выход на наушн.
SONY	TC-KE300	\$ 164 \$ 178	2 1+2	B/C/H B/C/H	ручн.	нет	30-18000 Гц
SONY	TC-WE405 TC-KE4005	\$ 197	2	B/C/S/H	<b>авт.</b> ручн.	не I	J0-100001 I
SONY	TC-K461S	\$ 207	2	B/C/S/H	авт.	нет	
SONY	TC-K561S	\$ 230	3	B/C/S/H	ручн.	нет	30-19000 Гц
SONY	TC-WE505	\$ 230	1+2	B/C/H	авт.	БД	TECT май 1997★★★
SONY	TC-KE500S	\$ 258	3	B/C/S/H	ручн.	нет	30-19000 Гц
SONY	TC-WE705	\$ 280	1+2	B/C/H	авт.	да	ТЕСТ октябрь 1996 <b>★★★★ПТ</b>
SONY	TXD-R11/M CED	\$ 290	2	B/C	dBT	Δd	встр. CD проигр., отд. вход. и выход.
TEAC	V-377	\$ 125	2	В	авт.	Да	ЛКЛ апрель 1997
TEAC	W-486C	\$ 200	1 + 2	B/C	ABT	нет	2-касс. автостоп, запись с CD
TEAC	V-610	\$ 240	2	B/C/H	авт.	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
TEAC	R-560	\$ 298	2 2	B/C/H B/C/H	ручн.	Δd	автостоп, запись с CD, 30-16000 Гц кассета расположена посередине
TECHNICS TECHNICS	RS-BX501 RS-TR373	<b>\$ 192</b> \$ 193	2	B/C/H	<b>авт.</b> авт.	нет	откл. МРХ-фильтр
TECHNICS	RS-TR474	\$ 220	2+2	B/C/H	авт.	Да	TECT Main 1997★★★★★ПТ
TECHNICS	RS-BX601	\$ 230	3	B/C/H	авт	нет	скоростной поиск, пульт Д/У, откл. МРХ
TECHNICS	RS-AZ6	\$ 257	3	B/C/H	авт.	Δā	* ТЕСТ сентябрь 1996★★★
TECHNICS	RS-TR575	\$ 270	2+2	B/C/H	dBT.	Δd	ТЕСТ май 1997 <b>★★★</b>
TECHNICS	RS-BX701	\$ 272	3	B/C/H	авт.	нет	откл. МРХ-фильтр
YAMAHA	KX-W282	\$ 209	2+1	B/C		Дà	ТЕСТ октябрь 1996★★★
YAMAHA	KX-390	\$ 219	2	B/C/H	ручн.	нет	автопоиск, откл. МРХ фильтр
YAMAHA	KX-490	\$ 259	2	B/C/H	dBT.	нет	автопоиск, авт. выбор типа плёнки
YAMAHA	KX-W392 Ti	\$ 290	2+1	B/C	авт	Δđ	TECT май 1997★★★
A0 500 \$	Delta 100	\$ 1 343	3	B/C/S/H	Diale	нет	20-20000 ±3 db
DENON DENON	DRW-660	\$ 356	2+2	B/C/H	ручн.	Δā	ТЕСТ октябрь 1996★★★
DENON	DRM-740S	\$ 365	3	B/C/S/H	ручн.	нет	3 мотора, 2 тонвала, автопоиск
DENON	DRW-840	\$ 420	2+2	B/C/H	dBT	Δd	2-касс. автоп., авторев., 4 мотора
DENON	DRS-810	\$ 460	3	B/C/H	авт.	авт.	ЛКЛ январь-февраль 1995
DENON	DRS-810 Gold	\$ 645	3	B/C/H	авт.	a81.	передн. панель золотого цв.
GRUNDIG	CF-4	\$ 329	3	B/C/H	ручн.	-	40-18000 Гц, вых. на наушники
GRUNDIG	CF-If	\$ 384	3	B/C/H	ручн		Δ/y, 30-18000 Γu, Slim Line System
HARMAN/KARDON	TD-420	\$ 306	2	B/C/H	ручн.	нет	20-17000 ±3 дБ
HARMAN/KARDON	TD-450	\$ 450	3	B/C/H	ручн.	нет	пульт Д/У, автопоиск, 3 мотора
HARMAN/KARDON	TD-5500	\$ 565	2+2	B/C/H	авт.	нет	2-кассетн. 3 мотора, 20-20000 ±3 дБ, Д/У
HARMAN/KARDON	TD-470	\$ 620	3 2+2	B/C/H/S B/C	ручн.	нет	2-кассетн., 20-17000 ±3 дБ, Ду у
HARMAN/KARDON	DC-5300 TD-V662	<b>\$ 644</b> \$ 320	3	B/C/H	ручн.	нет	Direct-Drive Motor, два тонв., закр. тракт
JVC KENWOOD	KX-5080S	\$ 300	2	B/C/H/S	ручн.	нет	загр. касс. с мотор. привод., Д/У, С/Ш-80дБ
KENWOOD	KX-W8070S	\$ 350	2+2	B/C/H/S	авт	Да	2-касс. двойной авторев., автопоиск
LUXMAN	K-235W	\$ 335	1+2	B/C	авт.	Δa	CD Synchro, Music Search
LUXMAN	K-322	\$ 349	2	B/C/H	ручн	нет	откл. MPX-фильр, Music Search
LUXMAN	1000-K	\$ 569	3	B/C/H	авт.	нет	разм. Миди, 15-20000±3 дБ
LUXMAN	K-373	\$ 699	3	B/C/H	ручн	нет	ТЕСТ январь 1997★★★★
MARANTZ	SD-53 MkH	\$ 325	2	B/C/H	ручн.	нет	Д/У, откл МРХ, 20-20000 Гц
MARANTZ	SD-535	\$ 355	2+2	B/C/H	aBT.	Δà	ТЕСТ октябрь 1995★★★
MARANTZ	SD-555 SD	\$ 369	1+2	B/C/H	авт.	да	2-кассетный, 20-18000 Гц
MARANTZ	SD-635	\$ 420	2+2	B/C/H	ABT	Δd	Д/У, быстр. авторев., мотор. загр. касс.
MARANTZ	SD-525	\$ 455	1+2	B/C/H	авт.	нет	2-кассетный, Д/У

					wyk'		3HME
and a	CKP		OBKY	64	SHOT HAR	Perenc	The party of the state of the s
Ququa	Woveve	Llera \$	COROBHY	Poren	10 draftine	66gg	LIB <sub>s</sub> .
NAD ·	613	\$ 349	2	B/C/H	авт,	нет	30-18000±3 дБ .
NAD	614	\$ 397	2 .	B/C/H	авт.	нет	
NAD	616	\$ 498	2	B/C/H	авт.	нет	двухнассетн., двойной автореверс
ONKYO	TA-RW211	\$ 342	1+2	B/C	авт.	да	ТЕСТ октябрь 1996★★★★
ONKYO	TA-6310	\$ 414	2	B/C/H/S	авт./ ручн.	нет	выход на наушники, автопоиск
ONKYO	TA-RW411	\$ 426	2+2	B/C/H	авт.	да	2-кассетн., автореверс
ONKYO	TA-6510	\$ 503	3	B/C/H	авт/ ручн.	нет	синхрон. с СD, три мотора
ONKYO	TA-6711 Integra	\$ 787	3	B/C/H	авт./ ручн.	нет	закрытый тракт, два тонвала, 3 мотора
PHILIPS	FC 731	\$ 300	2+1	B/C		да	ТЕСТ октябрь 1996★★★ПС
PHILIPS	FC 931	\$ 329	2+2	B/C/S/H	авт.	да	ЛКЛ октябрь 1995
PIONEER	CT-5640S	\$ 345	3	B/C/S/H	Super Auto BLE XD	нет	FLEX, диап. част. 20-25000 Гц
PIONEER	CT W803RS	\$ 362	2+2	B/C/H/S(I/ I)	B. E(I/II)	Да	2-kacc. Dolby S ( 1/ 1: ), FLEX( 1/ 11 )
PIONEER	CT-S740S	\$ 442	3	B/C/S/H	Super Auto BLE XD	нет	лентопр. мех. сист. Reference Master
PIONEER	CT-S830S	\$ 519	3	B/C/S/H	Super Auto BLE	нет	лентопр. мех. сист. Reference Master
ROTEL	RD-960BX	\$ 459	2	B/C/H	ручн.	нет	поиск по программе, 30-18000±3 дБ
SONY	TC-KE600	\$ 300	3	B/C/S/H	ручн.	нет	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★
SONY	TC-WE805S	\$ 305	2+2	B/CS/H	авт.	SΑ	
SONY	TC-K715S	\$ 415	3	B/C/S/H	ручн.	нет	20-20000 Гц
SONY	TC-815S	\$ 465	3	B/C/S/H	ручн.	нет	пульт Д/У, 3 мотора
SONY	TC-WR835S	\$ 595	2+2	B/C/S/H	авт.	да	-
SONY	TC-KA6ES/B	\$ 795	3	B/C/S/H	ручн.	нет	20-22000 Гц. 3 мотора
TANDBERG	TCD-3014A	\$ 2 330	3	B/C	ручн.	нет	18-23000±1,5 дБ, 4 мотора
TEAC	R-H500	\$ 319	2	B/C	авт.	Δā	40-16000 Гц. разм. Миди
TEAC	W-780R	\$ 343	1+2	B/C/H		да	вых. на наушники, Д/У
TEAC	V-1030	\$ 399	3	B/C/H	ручн.	нет	15-21000±3 дБ, 2 мотора
TEAC	W-850R	\$ 409	2+2	B/C/H	авт.	Aā	2-касс. Dolby HX Pro для деки-2
TEAC	V-2030	\$ 647	3	B/C/H/S	авт.	* 1 L	AV.
TEAC	W-6000R	\$ 745	2+2	8/C/H	. ручн.	да	запись на обе кассеты
TEAC	V-6030S	\$ 949	3	B/C/H/S	ручн.	нет	15-21000±3 дБ(Metal)
TEAC	V-8030S	\$ 1 150	3	B/C/H/S	ручн.	нет	прямой СО-вход, таймер
TECHNICS	RS-AZ7	\$ 315	3 .	B/C/H	авт.	Aa	
TECHNICS	RS-TR979	\$ 407	2+2	B/C/H	авт.	да	-
YAMAHA	KX-W592	\$ 339	2+2	B/C/H	авт.	Ad	DSS, синхр. запись с CD
YAMAHA	KX-10	\$ 359	3	B/C/H	авт	да	20-20000±3 <sub>A</sub> 5
YAMAHA	KX-10 Ti	\$ 379	3	B/C/H	agt,	Aβ	20-20000±3 <sub>A</sub> 5
YAMAHA	KX-690	\$ 429	3	B/C/S/H	авт.	нет	закрыт. тракт-3 мотора
YAMAHA	KX-W952	\$ 699	2+2	B/C/H	ast.	ДД	2-касс., аморфн. головки, Д/У



#### **A&T Trade Inc.**

#### официальный эксклюзивный дистрибьютор в СНГ и странах Балтии:

NAD	Hi-End компоненты по доступной цене (проигрыватели компакт-дисков, проигрыватели	Golden Tubes	ламповые усилители класса Hi-End по доступной цене
	виниловых дисков, тюнеры, кассетные деки, усилители, ресиверы, акустические системы, ком- поненты Домашнего Кинотеатра).	Castle Acoustics	высококачественные акустические системы из Англии
ONKYO	новаторство, качество, абсолютная надежность (проигрыватели компакт-дисков, проигрыватели виниловых дисков, кассетные деки,	Conrad-Johnson	ламповые усилители, ламповый и транзисторный цифровые процессоры, компакт-диск транспорт, фонокорректор для проигрывателей виниловых дисков
	усилители, тюнеры, ресиверы, компоненты Домашнего Кинотеатра)	WellTempered	проигрыватели виниловых дисков класса Hi-End
TEAC	одинаково высокое качество аппаратуры для профессионалов (под маркой TASCAM) и для дома по доступной цене (кассетные деки, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, усилители)	EAD	пионер в области цифрового звука. Компоненты домашнего кинотеатра нового формата AC-3, DTS, DVD (проигрыватели компакт-дисков, CD/DVD транспорты, DA конверторы, видео транспорт, AC-3 Dolby Pro Logic процессор)
AMC	полная линня Hi-End компонентов с велико-	Lexicon	AC-3. THX. Dolby Pro Logic
	лепным соотношением цена/качество (усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, компоненты Домашнего Кинотеатра, тюнеры, акустические системы)	Millenium 2.4.6.	процессоры, усилители DTS процессор и предварительный усилитель
Sound Dynamics	акустические системы всех ценовых диапазонов	Vidikron	все для Домашнего кинотеатра (проекторы, LCD проекторы, экраны, мониторы, highlights, line doubler)
Mirage	знаменитые во всем мире уникальные бипо- лярные акустические системы	Thiel	акустичесные системы, которые удовлетворят вкусы самых взыскательных пенителей музы-
Classe Audio	<b>Hi-End компоненты из Канады</b> (усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты,		KH
	DA конверторы, компоненты Домашнего	Dunlavy	акустические системы класса Hi-End
	Кинотеатра)	Wilson Audio	легенда звука (эксклюзивные акустические системы класса Hi-End)
Cerwin-Vega!	акустические системы профессионального ка- чества для дома и автомобиля	Clarion	мировой лидер в производстве автомобильной аудиотехники
Audiolab	полная линейка Hi-End компонентов из Великобритании (проигрывателиь компакт- дисков, транспорт, конвертор, усилитель тюнер,	Fujitsu Ten	автомобильная аудноаппаратура класса Hi-End
Exposure	фонокорректор)  английские Hi-End усилители и проигрыватель компакт-дисков от Джона Фарлоу	Vampire Wire Straight Wire Transparent	высококачественные акустические имеж- блочные кабели и фильтры различной ценовой категории
	(Pink Floyd, Supertramp)	Target	высококачественные стойки для аудиоаппа- ратуры

#### ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ

тт еде	I I LDS I / I LS I VI	ODOTTAL ATTRIBUTED	
«Фортуна» Москва (домашний театр)	(095) 252-0396	«Невская 2» (Clarion) Волгоград	(8442) 37-8283
Салон «СТС CAPITAL»(домашний театр)	918-0791	Фирма «РИАН», магазин «Мелодия» Ворон	ieж (0732) 33-2988
«Норма» Москва	336-7600	Торговая компания «Резалт» Воронеж	(0732) 36-5458
«Салон Звука» Москва	137-0264	Салон «Техникс» Нижний Новгород	(8312) 33-5655
«КИТ» (ВВЦ) Москва	81-0204, 152-4841	«Gibson» (Clarion) Нижний Новгород	(8312) 30-1316
Магазин «Зенит Ні-Fі» Москва	268-0396	Компания МКТИ «Маэстро» Мурманск	(8152) 54-3688
«Аудио Дизайн» Москва	252-5717	«ИГРЕС» (Clarion) Самара	(8462) 41-9225
«Сатурн» Москва	283-1308	«БАСТ» Краснодар	(8612) 57-4557
«Солярис» Москва	233-5592	«ART» Саратов	(8452) 98-3942
Магазин-салон «AV-Pro» Москва	974-7922	«Безопасность» (Clarion) Казань	(8432) 38-4602
Магазин «С Центр +»	240-0304	«Июль» (Clarion) Ижевск	(3412) 24-0149
Магазин «Восход-Электроника» Москва	285-5867	Салон «Магия Звука» Иркутск	(3952) 35-0503
БиП Клуб Москва	930-7537	Салон «Панорама» Челябинск	(3512) 34-7312
«F Bit» Зеленоград	535-2222	Салон «Home Cinema» Новосибирск	(3832) 18-4773
Автоаудиоцентр (Clarion) Москва	952-0033	«Notrec Music» Нижний Тагил	(3435) 25-1938
«Нота+» (Clarion) Москва	238-1003	Clarion-Центр Уфа	(3472) 28-9455
«Ультрастар» (Clarion) Москва	257-1497	«Нирвана» Тюмень	(3452) 35-6824
Санкт-Петербург	(812) 271-2056	«Многогранник» Норильск	(3919) 34-5206
«Электродом» (Clarion) Москва	(095) 464-0263	«Ні-Гі Салон» Ростов-на-Дону	(8632) 62-4818
«ГАРД» (Clarion) Москва	11-1549, 196-6275	Магазин салон «Грифон» Ростов-на-Дону	(8632) 66-8282
«Mobile Installation Laboratory» (Clarion) Москва	166-9962/63/64	Сеть магазинов «Эльдорадо» Казань	(8432) 57-3693, 32-9472
«ММА» (магазин Ні-Fі) Санкт-Петербург	(812) 325-3085	Новосибирск	(3832) 22-7809
«Стайлер» Санкт-Петербург	186-2542	Пермь	(3422) 45-4372
«Новый Колизей» Санкт-Петербург	314-1227	Самара	(8462) 42-3182
Сеть магазинов «Техносат» Смоленск	(0812) 59-4770	Нижний Новгород	(8312) 33-4612
Музыкальный салон «Меломан» Тула	(0872) 36-2509	«Сулпак-Европа» Алма-Ата	(3272) 64-7330
«Clarion — Центр автомобильной музыки» Тула	(0872) 31-2949	«Техношоп» Сочи	(8622) 99-9969
Магазин «Экран Экспресс» Киров	(8332) 69-4547	«Восток» Харьков	(0572) 47-1548
Магазин «Аккорд» Тольятти	(8469) 26-5414	"Технопарк Л" Липецк	(0742) 47-0018
«Джук Бокс» (Clarion) Волгоград	(8469) 26-5414		



Московский офис: Москва, Остоженка 37/3, тел.: (095) 956-1536, 291-5086, 291-5871, e-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

Авторизованный Установочный Центр Clarion: Москва, ул.1-я Рыбинская, тел. (095) 264-2062, 264-2264 Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел.: 370-7-285831/284694 Вильнюс, Жвею 28-12, тел.: 370-9-931731/2-623596 Киевский офис: Киев, б-р Дружбы народов 13, тел.: (044) 269-2176

Onoma	CV.D	62	^	A	9	and an	40	O'.	**Rexid
0.	Modelia	The House	LAST	\\\ \angle \\ \a	CANTAN	HORD OF	Bhito.	NA	Characa and a
<b>∆o 250 \$</b> AIWA	XC-300	\$ 185	1 Bit (1x8)	20	да	нет	ΔA	да	ТЕСТ июль-август 1995
AIWA	XC-950	\$ 260	1 Bit (8×20)	20	да	нет	да	Δā	ТЕСТ декабрь 1996★★★
AIWA	XC-750	\$ 265	1 Bit (8x20)	20	sΔ	нет	да	Δa	ТЕСТ март 1996
DENON	DCD-435	\$ 223	1 Bit	20	Да	нет	нет	да	TECT
DENON	DCD-335 DCD-625 Mkll	\$ 230 <b>\$ 279</b>	1 Bit 18 Bit Lambda	20	Δā	нет	нет	да <b>да</b>	TECT октябрь 1997★★★ функция Auto Space
ECLIPSE	CD101 II	\$ 180	B/s	20	Δa	нет	нет	ДА	полнофункциональный пульт Д/У
GRUNDIG	CD-11	\$ 222	B/s	30	-	да	-	да	
HARMAN/KARDON	HD-710	\$ 280	B/s	30	нет	БД	нет	да	
IVC	XL-V184BK	\$ 184	1 Bit (P.E.M.D.D.)	15	да	нет	нет	нет	
JVC	XL-V284BK XL-Z464	\$ 205 \$ 235	1 Bit (P.E.M.D.D.) 1 Bit (P.E.M.D.D.)	15 20	Да	нет нет	нет да	∆a Aa	
IVC IVC	XL-M316BK	\$ 252	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	да	нет	нет	да	6+1 CD
IVC	XL-Z574BK	\$ 253	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	да	нет	Да	да	
JVC	XL-F216BK	\$ 260	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	Да	нет	нет	да	5 CD
JVC	XL-Z674BK	\$ 285	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	да	нет	Да	да	ТЕСТ март 1996
JVC	XL-M516BK	\$ 295	1 Bit (P.E.M.D.D.)	20	Да	нет	да	Да	6+1 CD
KENWOOD	DP-1080 DP-3090	\$ 130 \$ 150	1 Bit 1 Bit	20 32	Да	нет	нет	нет	
KENWOOD	DP-R4090	\$ 156	1 Bit	32	S <sub>Δ</sub>	Да	да	Aā Aā	карусель на 4+1СD, вых. на наушн.
KENWOOD	DP-2080	\$ 165	1 Bit	20	Δa	нет	нет	да	-
KENWOOD	DP-4090	\$ 169	1 Bit	32	Δa		-	да	система D.R.I.V.E.
KENWOOD	DP-R3080	\$ 193	1 Bit	32	да	да	да	да	
KENWOOD	DP-R6090	\$ 200	1 Bit	32	да	нет	нет	Да	карусель на 4+1 CD
KENWOOD	DP-R4080	\$ 220	1 Bit	32	Δā	да	нет	да	5 СD, функц. редактир. нескольк. дисков
KENWOOD	DP-3080 DP-5090	\$ 230 \$ 237	1 Bit 1 Bit	31 32	Δā	да	да	Да	ТЕСТ декабрь 1996★★★ система D.R.I.V.E
KENWOOD	DP-3090 DP-R7090	\$ 262	20-8×	32	Aa Aa	да	Да	да	LIATI-Burn-Brown
MARANTZ	CD-46	\$ 210	CC DAC	30	Δā	Да	нет	Да	ТЕСТ октябрь 1997★★★
MARANTZ	CD-43 (Black)	\$ 235	1 Bit	30	βA	да	нет	да	регул. вых. сигнал, 4 поз. дисплея
MARANTZ	CD-57	\$ 260	1 Bit	20	да	да	нет	да	-
MARANTZ	CD-53 mk II G	\$ 268	1 Bit	30	Δā	да	да	да	ТЕСТ декабрь 1996★★★
NAD	510	\$ 246	B/s	32	да	нет	ДД	да	ТЕСТ декабрь 1996★★★
ONKYO PHILIPS	DX-7110 CD-721	<b>\$ 270</b> <b>\$</b> 160	1 Bit Btcheck	36	<b>да</b> да	нет	да нет	<b>нет</b> да	ТЕСТ декабрь 1996★★★ ТЕСТ октябрь 1997★★★★ПТ
PHILIPS .	CD-720	\$ 195	B/s	30	да	ne i	нет	Да	выход на наушники, рег. громк. с Д/У
PHILIPS	CD-750	\$ 240	B/s	30	Да	нет	да	да	выход на наушники, рег. громк. с Д/У
До 400 \$									
AMC	CD8	\$ 399	MASH (18-32x)	21	**	да	-	Да	ТЕСТ февраль 1997★★★
DENON	DCM-260	\$ 300	20-8×	0.0	нет	нет	нет	Да	авт. на 5 CD, Random, Int. Disc Scan
DENON	DCD-725	\$ 325	20 Bit Lambda	20	да	Да	нет	БД	TECT abryct 1997★★★★
DENON DENON	DCD-725 DCM-360	\$ 325 \$ 379	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda	20	да нет	да нет	нет нет	Да Да	
DENON DENON GRUNDIG	DCD-725 DCM-360 CD-3	\$ 325 <b>\$ 379</b> \$ 330	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s		да	да нет	нет	да <b>да</b>	ТЕСТ август 1997 <b>★★★★</b> ТЕСТ сентябрь 1997 <b>★★★</b>
DENON DENON	DCD-725 DCM-360	\$ 325 \$ 379	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda	20	да нет	да нет	нет нет	Да Да	TECT abryct 1997★★★★
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s	20 - 30 -	Да нет -	Да нет - да	HET HET	Да <b>да</b> - <b>да</b>	ТЕСТ август 1997★★★★ ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ карусель на 5 СD
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit	20 - 30 - 32	Да нет -	Да нет - Да Да	HET HET HET	Да <b>да</b> - <b>Да</b> Да	TECT август 1997****  TECT сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  TECT март 1996  система D.R.I.V.Е
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit	20 - 30 - 32 <b>32</b> 32	да нет - - да - да	Да нет - Да Да нет	нет - нет да да	Да Да - Да Да Да	TECT август 1997****  TECT сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  TECT март 1996  система D.R.I.V.Е.  TECT июль 1997
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit	20 - 30 - 32 32 32 32	Да нет - - да - да	Да нет - да да нет -	нет нет - нет да да -	Да - Да Да Да Да	ТЕСТ август 1997★★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ цюль 1997  ТЕСТ август 1997★★★★
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-86080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit CMOS Sigma-Delta 1 Bit	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20	Да нет - Да - Да Да	Да нет - Да да нет - нет	нет нет да да нет да	Да Да - Да Да Да Да	ТЕСТ август 1997★★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е  ТЕСТ июль 1997  ТЕСТ август 1997★★★★  ТЕСТ август 1997★★★★
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit - CMOS Sigma-Delta 1 Bit 1 Bit 1 Bit	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30	Да нет - Да - Да Да Да Да	Да нет - да да нет - нет да да	нет нет да да нет да да	Да	ТЕСТ август 1997★★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е  ТЕСТ июль 1997  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit - CMOS Sigma-Delta 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20	Да нет - Да - Да Да Да Да Да	Да Нет - Да Да Нет - Нет Да Да	нет нет - нет да да - нет да да	Да	ТЕСТ август 1997★★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е  ТЕСТ июль 1997  ТЕСТ август 1997★★★★  ТЕСТ август 1997★★★★
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit - CMOS Sigma-Delta 1 Bit 1 Bit 1 Bit	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30	Да нет - Да - Да Да Да Да	Да нет - да да нет - нет да да	нет нет да да нет да да	Да	ТЕСТ август 1997★★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е  ТЕСТ июль 1997  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO PHILIPS	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit - CMOS Sigma-Delta 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 Bit 1 Bit	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 30	Да  HET  -  Да  -  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да	Aa HeT - Aa Aa HeT - HeT Aa Aa Aa HeT	нет нет - нет да да - нет да да да нет	Да Д	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е.  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ февраль 1997**  РЕСТ февраль 1997**  ТЕСТ февраль 1997*
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-741/751	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s S/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30	Да  HET  -  -  Да  -  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Д	Да  нет  да да нет  нет да да нет  нет да да да да да да да	HET HET AA AA - HET AA AA HET HET HET HET HET HET	Aa A	ТЕСТ август 1997★★★★ ТЕСТ сентябрь 1997★★★  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996 система D.R.I.V.Е ТЕСТ июль 1997 ТЕСТ август 1997★★★ ТЕСТ август 1997★★★ ТЕСТ сентябрь 1997★★★ ТЕСТ август 1997★★★ ТЕСТ август 1997★★★ ТЕСТ август 1997★★★
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-741/751 CD-937/ 21S	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30	Да  HET  -  -  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да  Да	HET AA AA HET AA AA HET AA AA AA HET AA AA AA AA AA AA	HET HET Aa Aa Aa HET Aa Aa HET HET HET HET HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е.  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ февраль 1997**  РЕСТ февраль 1997**  ТЕСТ февраль 1997*
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-86080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937 215 CD-936	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Да  нет  да  да  да  да  да  да  да  да  нет  да  да  да  да  да  да  да  да  да  д	HET AA AA AA HET AA AA AA HET AA AA AA AA AA AA AA	HET HET AA AA - HET AA AA AA HET HET HET HET HET HET	Да Д	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е.  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ февраль 1997**  РЕСТ февраль 1997**  ТЕСТ февраль 1997*
DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7310 CD-931/CD-931/CD-931/CD-931/CD-931/CD-931/CD-931/CD-931/CD-936 CD-940/005	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Да  нет  -  да  да  да  да  да  да  да  да  да	HET AA AA AA HET AA AA AA HET AA AA AA AA AA AA AA AA AA	HET HET A A A A HET A A A HET	Да Д	ТЕСТ август 1997★★★★ ТЕСТ сентябрь 1997★★★  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ февраль 1997★★★  регул. выход на наушники, центр. механизм  ТЕСТ сентябрь 1997★★★
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO PHILIPS PHONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937/215 CD-937/215 CD-940/005 PD-104	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 B	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 30 30 30 30 30 30 30 20 4	Да  нет  да  да  да  да  да  да  да  нет  да  да  да  да  да  да  да  да  да  д	HET  AA  AA  HET  AA  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA	HET HET Aa Aa - HET Aa Aa Aa HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ истема Т.В.I.V.Е. ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997*
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937/21S CD-936 CD-940/00S PD-40/00S PD-4040	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 150 \$ 315 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit CMOS Sigma-Delta 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 Bi	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 30 30 30 30 30 24 24	Да нет - да - да	HET AA AA HET AA AA HET AA AA HET HET AA AA AA HET HET HET HET HET	HET HET AA AA - HET AA AA HET	Aa A	ТЕСТ август 1997★★★★ ТЕСТ сентябрь 1997★★★  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★  ТЕСТ август 1997★★★  ТЕСТ февраль 1997★★★  регул. выход на наушники, центр. механизм  ТЕСТ сентябрь 1997★★★
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO PHILIPS PHONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937/215 CD-937/215 CD-940/005 PD-104	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 B	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 30 30 30 30 30 30 30 20 4	Да  нет  да  да  да  да  да  да  да  нет  да  да  да  да  да  да  да  да  да  д	HET  AA  AA  HET  AA  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA	HET HET Aa Aa - HET Aa Aa Aa HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  СИНФОННАЯ ЗАПИСЬ НА МАГНИТИ МЕТЕТ СЕНТЯБРЬ 1997*  СИНФОННАЯ ЗАПИСЬ НА МАГНИТОФОН автомат с магазином на 6 CD
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS POINEER PIONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-86080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-741/751 CD-937/215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 150 \$ 162 \$ 165	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit CMOS Sigma-Delta 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 Bi	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 36 36 36 30 30 30 30 30 24 24 24 24	Да нет	HET AA AA AA HET AA	HET HET AA AA - HET AA AA HET	Да Д	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  Синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  управл 3 CD-проигр., дост. к 300 CD
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-931 CD-937/215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M423 PD-204 PD-M423 PD-AP1 PD-F605	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 162 \$ 165 \$ 165 \$ 165 \$ 165 \$ 202 \$ 220	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) L'C 1 Bit diferenc. 1 Bit DLC	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 30 24 24 24 24 24	Да нет - да - да	HET AA AA HET AA AA HET HET AA AA AA HET	HET HET AA AA AA HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ февраль 1997**  ТЕСТ февраль 1997**  синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  управл. 3 CD-проигр., дост. к 300 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ MARANTZ MARITZ MAP ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-741/751 CD-937/ 215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M423 PD-AP1 PD-F605 PD-5505	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 162 \$ 165 \$ 180 \$ 202 \$ 220 \$ 225	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 B	20 -30 -32 -32 -32 -32 -20 -20 -30 -20 -36 -36 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -4 -24 -24 -24 -24 -24	Да нет - Да	HET AA AA AA HET HET AA AA AA AA AA HET HET AA	HET HET AA AA AA AA HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ февраль 1997**  ТЕСТ февраль 1997**  Синхронная запись на магнитофон  автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  управл. 3 CD-проигр., дост. к 300 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-931 CD-937 CD-937 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-M403 PD-AP1 PD-F605 PD-5505 PD-F25	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1-Bit 1 Bit 1	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Aa HeT Aa	AA HET  AA AA HET  AA AA HET  AA AA HET HET HET HET  AA AA AA AA HET HET HET HET HET AA	HET HET  Aa  Aa  HET  Aa  Aa  HET  HET  HET  HET  HET  HET  HET  HE	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд, ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е  ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ октябрь 1997**  ЗЕТОМАТ С магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  ЗЕТОМАТ С магазином на 6 CD  Управл 3 CD-проигр., дост. к 300 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск синхр. запись на маг. автомат на 25 CD
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937/215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M423 PD-AP1 PD-F605 PD-F25 PD-F25 PD-M605	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) E/s rибриан. Bitcheck 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit DLC	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Да нет - Да	ДА НЕТ - ДА ДА НЕТ НЕТ НЕТ НЕТ - ДА ДА НЕТ	HET HET Aa Aa - HET Aa Aa HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  Синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  затомат на 25 CD. запомин. последн. диси синхр. запись на маг, автомат на 25 CD. автомат на 25 CD. автомат с магазином на 6 CD
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937/ 215 CD-937/ 215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M423 PD-204 PD-M423 PD-204 PD-F605 PD-5505 PD-5555 PD-F555 PD-F705	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 162 \$ 165 \$ 165 \$ 165 \$ 180 \$ 202 \$ 220 \$ 220 \$ 223 \$ 234 \$ 250	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) LC 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit DLC	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	AA HET AA	HET AA AA HET AA AA HET HET AA AA AA HET	HET HET AA AA AA HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  Синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  управл. 3 CD-проигр., дост. к 300 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск синхр. запись на маг, автомат на 25 CD  автомат с магазином на 6 CD  автомат с магазином на 6 ССО  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на маг, автомат на 25 CD  автомат с магазином на 6 ССО  автомат с магазином на 6 ССО  автомат с магазином на 6 ССО
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS POINEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-741/751 CD-937/215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-M405 PD-F05505 PD-F25 PD-F25 PD-F05505 PD-F25 PD-F05505 PD-F25 PD-F705	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1-Bit 1 Bit 1	20 - 30 - 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Да нет - Да	HET AA AA AA HET HET AA AA AA AA HET HET AA AA AA AA AA HET HET HET - AA - AA - HET HET - AA -	HET HET A A A A A A HET HET HET HET HET HET HET HET HET A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Да Д	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  Синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  затомат на 25 CD. запомин. последн. диси синхр. запись на маг, автомат на 25 CD. автомат на 25 CD. автомат с магазином на 6 CD
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937/ 215 CD-937/ 215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M423 PD-204 PD-M423 PD-204 PD-F605 PD-5505 PD-5555 PD-F555 PD-F705	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 162 \$ 165 \$ 165 \$ 165 \$ 180 \$ 202 \$ 220 \$ 220 \$ 223 \$ 234 \$ 250	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) Local Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit DLC 1 Bi	20 -30 -32 32 32 32 20 20 20 30 20 36 36 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	AA HET AA	HET AA AA HET AA AA HET HET AA AA AA HET	HET HET AA AA AA HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  Карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  Система D.R.I.V.Е  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997*  ТЕСТ сентябрь 1997
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-931 CD-937 CD-937 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-M403 PD-M423 PD-AP1 PD-F605 PD-F25 PD-M605 PD-F705 PD-5605	\$ 325 \$ 379 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 325	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s S/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Aa HeT Aa	HET  AA  AA  HET  HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  HET	HET HET  Aa  Aa  HET  Aa  Aa  HET  HET  HET  HET  HET  HET  HET  HE	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд, ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е  ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  Синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  управл 3 CD-проигр., дост. к 300 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск синхр. запись на маг.  автомат на 25 CD  автомат на 6 CO  система LEGATO LINК
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7210 CD-931 CD-937/215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-205 PD-F055 PD-F055 PD-F055 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F805	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 162 \$ 162 \$ 162 \$ 162 \$ 180 \$ 202 \$ 220 \$ 225 \$ 232 \$ 234 \$ 250 \$ 285 \$ 285 \$ 320	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s S/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1	20 -32 32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Aa HeT Aa	ДА НЕТ - ДА ДА НЕТ - НЕТ ДА ДА НЕТ - НЕТ ДА	HET HET AA AA HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  Синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  завтомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на магазином на 6 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на магазином на 6 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на магазином на 6 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск автомат на 25 CD.  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск автомат на 6 CD  система LEGATO LINIX  автомат на 50+1 CD, запомин. последн. диск
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHONEER PIONEER	DCD-725 DCM-360 CD-3 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-741/751 CD-937 CD-937 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M423 PD-AP1 PD-F605 PD-F505 PD-F505 PD-F25 PD-M605 PD-F705 PD-F705 PD-S605 PD-F705 PD-S605 PD-F805 DVC-460NQ CDP-XE200EE CDP-XE200EE CDP-XE200EE	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 150 \$ 162 \$ 162 \$ 165 \$ 180 \$ 202 \$ 220 \$ 225 \$ 232 \$ 232 \$ 234 \$ 250 \$ 290 \$ 350 \$ 350 \$ 350 \$ 350 \$ 350 \$ 350 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit Us) MASH 1 Bit Us) I Bit Us 1 Bit	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	AA HET AA	HET AA AA AA HET HET AA AA AA HET HET AA AA AA AA AA HET HET HET HET AA	HET HET AA AA AA HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд, ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  Синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  управл. 3 CD-проигр., дост. к 300 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск синхр. запись на маг. автомат на 25 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск сатомат на 25 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск сатомат на 6 CD  система LEGATO LINК  автомат на 50+1 CD, запомин. последн. диск ТЕСТ июль 1997
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHONEER PIONEER PI	DCD-725 DCM-360 CD-3 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937/215 CD-937/215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-205 PD-F05 PD-F05 PD-F05 PD-F05 PD-F05 PD-F05 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F805 DVC-460NQ CDP-XE200EE CDP-XE300 CDP-CE105	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 162 \$ 162 \$ 165 \$ 180 \$ 202 \$ 225 \$ 232 \$ 234 \$ 250 \$ 260 \$	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) Els (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bi	20 -30 -32 32 32 32 20 20 36 36 36 30 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Aa HeT Aa	HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA  AA	HET HET AA AA HET HET AA AA HET HET HET HET HET HET HET AA AA HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  Синхронная запись на магнитофон автомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997**  автомат с магазином на 6 CD  завтомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на магазином на 6 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на магазином на 6 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на магазином на 6 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск автомат на 25 CD.  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск автомат на 6 CD  система LEGATO LINIX  автомат на 50+1 CD, запомин. последн. диск
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PH	DCD-725 DCM-360 CD-3 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-8313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-937/215 CD-937/215 CD-936 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M423 PD-204 PD-M423 PD-AP1 PD-F605 PD-505 PD-F05 PD-505 PD-F05 PD-505 PD-F05 PD-F	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 150 \$ 162 \$ 165 \$ 165 \$ 165 \$ 180 \$ 202 \$ 220 \$ 220 \$ 225 \$ 234 \$ 250 \$ 285 \$ 286 \$ 285 \$ 320 \$ 285 \$ 320 \$ 326 \$ 326 \$ 327 \$ 327 \$ 328 \$ 320 \$ 326 \$ 327 \$ 327 \$ 328 \$ 320 \$ 326 \$ 327 \$ 327 \$ 327 \$ 328 \$ 320 \$ 327 \$	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit (Bs) Endown Bitcheck 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit diferenc. 1 Bit DLC 2 Bit DLC 2 Bit DLC 3 Bit DLC 4 Bit DLC 6 Bit DLC 7 Bit DLC 7 Bit DLC 7 Bit DLC 8 Bi	20 -30 -32 32 32 32 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	AA HET AA	HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  HET	HET HET AA AA AA HET HET HET AA AA HET AA AA AA HET AA AA AA AA HET AA	Aa A	ТЕСТ август 1997****  Карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд.  ТЕСТ март 1996  Система D.R.I.V.Е  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ оентябрь 1997**  ТЕСТ оентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997*  ТЕСТ сентябрь 1997*  ТЕСТ октябрь 1997*  Ватомат с магазином на 6 CD  ТЕСТ октябрь 1997*  Ватомат с магазином на 6 CD  завтомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на маг. автомат на 25 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на маг. автомат на 25 CD  автомат на 25 CD. запомин. последн. диск синхр. запись на маг. автомат на 25 CD. автомат на
DENON DENON DENON DENON GRUNDIG HARMANI/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PONEER PIONEER PION	DCD-725 DCM-360 CD-3 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-931 CD-741/751 CD-937 CD-937 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-AP1 PD-F605 PD-F505 PD-F705 PD-F705 PD-5605 PD-F705 PD-5605 PD-F805 DVC-460NQ CDP-XE300 CDP-XE300 CDP-XE300 CDP-CE105 CDP-XE500EE CDP-CE305	\$ 325 \$ 379 \$ 320 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 326 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 350 \$ 350 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 326 \$ 326	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1-Bit 1 Bit 1	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Aa HeT Aa	HET  AA  AA  HET  HET  AA  AA  HET  HET	HET HET Aa Aa Aa HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ август 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ октябрь 1997**  Ватомат с магазином на 6 CD  управл. 3 CD-проигр., дост. к 300 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск синхр. запись на маг. автомат на 25 CD  автомат на 25+1 CD, запомин. последн. диск автомат на 6 CD  система LEGATO LINК  автомат на 50+1 CD, запомин. последн. диск ТЕСТ июль 1997  4+1 CD, программ. 10 фрагментов
DENON DENON DENON GRUNDIG HARMAN/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO PHILIPS PHONEER PIONEER PIONEE	DCD-725 DCM-360 CD-3 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-741/751 CD-937 CD-937 CD-937 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-204 PD-M403 PD-204 PD-M423 PD-AP1 PD-F605 PD-F505 PD-F505 PD-F25 PD-M605 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F705 PD-F805 DVC-460NQ CDP-XE300 CDP-XE300 CDP-XE300 CDP-XE300 CDP-CE305	\$ 325 \$ 379 \$ 330 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 398 \$ 250 \$ 260 \$ 290 \$ 330 \$ 150 \$ 162 \$ 162 \$ 165 \$ 180 \$ 202 \$ 220 \$ 225 \$ 232 \$ 234 \$ 250 \$ 285 \$ 285 \$ 285 \$ 325 \$ 316 \$ 350 \$	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1 Bit (Bs) MASH 1 Bit 1	20 -30 -32 32 32 32 32 20 20 36 36 36 36 30 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Aa HeT Aa	HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  HET  AA  AA  AA  HET  HET	HET HET Aa Aa HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ иоль 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  В ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ октябрь 1997**  В Т
DENON DENON DENON DENON GRUNDIG HARMANI/KARDON KENWOOD KENWOOD KENWOOD LG Electronics LUXMAN MARANTZ MARANTZ NAD ONKYO ONKYO ONKYO PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHILIPS PONEER PIONEER PION	DCD-725 DCM-360 CD-3 DCM-360 CD-3 FL-8300 DP-R6080 DP-5060 DP-7090 FL-R313V D-225 CD-67 CC-47 512 DX-7210 DX-7310 CD-931 CD-931 CD-741/751 CD-937 CD-937 CD-940/005 PD-104 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-M403 PD-AP1 PD-F605 PD-F505 PD-F705 PD-F705 PD-5605 PD-F705 PD-5605 PD-F805 DVC-460NQ CDP-XE300 CDP-XE300 CDP-XE300 CDP-CE105 CDP-XE500EE CDP-CE305	\$ 325 \$ 379 \$ 320 \$ 320 \$ 320 \$ 343 \$ 380 \$ 315 \$ 310 \$ 350 \$ 366 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 326 \$ 290 \$ 330 \$ 350 \$ 350 \$ 350 \$ 325 \$ 316 \$ 325 \$ 326 \$ 326	20 Bit Lambda 20 Bit Lambda B/s B/s B/s 1-Bit 1-Bit 1 Bit 1-Bit 1 Bit 1	20 -30 -32 32 32 32 20 20 30 20 36 36 36 30 30 30 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Aa HeT Aa	HET  AA  AA  HET  HET  AA  AA  HET  HET	HET HET Aa Aa Aa HET	Aa A	ТЕСТ август 1997****  ТЕСТ сентябрь 1997***  карусель на 5 CD  D.R.I.V.Е. технол., проигр. в люб. поряд. ТЕСТ март 1996  система D.R.I.V.Е. ТЕСТ август 1997  ТЕСТ август 1997***  ТЕСТ август 1997**  ТЕСТ сентябрь 1997**  ТЕСТ октябрь 1997**  Ватомат с магазином на 6 CD  управл. 3 CD-проигр., дост. к 300 CD  автомат на 25 CD, запомин. последн. диск синхр. запись на маг. автомат на 25 CD  автомат на 25+1 CD, запомин. последн. диск автомат на 6 CD  система LEGATO LINК  автомат на 50+1 CD, запомин. последн. диск ТЕСТ июль 1997  4+1 CD, программ. 10 фрагментов

							0	ONT.	Charles arther
.A.D.	e No	,6 <sub>3</sub> 2	^	atio		AO. BAS	70.	,	Mark
ONDWO	Klodero	Lleria \$	LAT	Clanato	Chut chis	Brito F	Bhit	M	16.
SONY	CDP-CE 515	\$ 300	4 LIATI no 1 Bit	32	-	-	Да	да	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
SONY	CDP-XE900	\$ 350	C-Pulse (1-64x)	24	Δα	нет	Δā	да	TECT aBryct 1997★★★★★IC
TEAC	CD-P1100	\$ 180	16 Bit	16		Print Control	нет	. SΔ,	ТЕСТ октябрь 1997★★★
TEAC	CD-P1800	\$ 210	1 Bit	21	нет	-	да	Да	ТЕСТ октябрь 1997★★★★ПС
TEAC	PD-H500	\$ 319	1 Bit	32	Cart in	Het 3	Aa .	AR	размер Миди
TEAC	CD-P3450SE	\$ 343	1 Bit	16	да	нет	нет	да	TECT abryct 1997★★★★
TECHNICS	SL-PG380A	\$ 135	MASH	20	да	нет	нет	нет	The second secon
TECHNICS	SL-PG480A	\$ 165	1 Bit (MASH)	20	да	нет	нет	да	
TECHNICS:	SL-PG580A	\$ 170	1 Bit (MASH)	20	да	нет	нет	Δā	ТЕСТ октябрь 1997★★★
TECHNICS	SL-PD687	\$ 215	1 Bit (MASH)	32	да	да	Да	нет	карусель 5+1СО
TECHNICS ·	SL-PD887	\$ 230	1 Bit (MASH)	32	да	нет	нет	да	ТЕСТ сентябрь 1997 <b>★★★★ПТ</b>
TECHNICS	SL-PS670A	\$ 265	1 Bit (MASH)	32	да	нет	да	да	
TECHNICS	SL-PS770A	\$ 310	1 Bit (MASH)	32	да	нет	да	да	TECT aBryct 1997★★★★★ПT
TECHNICS	SL-PS840	\$ 375	1 Bit (MASH)	32	да	нет	да	Да	ТЕСТ март 1996
YAMAHA	CDX-390M/G	\$ 170	*	20	Да	нет	нет	Да	синхр. запись на кассетн. маг.
YAMAHA	CDX-490M/G	\$ 250		20	да	нет	да	да	синхр. запись на MD, DCC
YAMAHA	CDC-555M	\$ 255	_	40	да	нет	нет	Да	карусель на 5 СД, синхр. запись
YAMAHA	CDX-590	\$ 290	S-Bit Plus	20	да	ΔA	ΔА	да	ТЕСТ декабрь 1996★★★
YAMAHA	CDC-655M	\$ 295		40	да	HET	BΑ	да	карусель на 5 CD, синхр. запись
YAMAHA	CDC-655G	\$ 300	B/s	20	да	BΔ	да	да	автомат на 5 CD, С/Ш-106 дБ
YAMAHA	CDC-665	\$ 325	1Bit (Bs)	20	-	-	да	Да	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
YAMAHA	CDC-755M	\$ 340	-	40	да	нет	Δā	да	карусель на 5 СD, синхр. запись
До 600 \$									
ARCAM	A.pr.a One	\$ 480	De ta Sigma (16 Bit)	21	Δd	Δa		Δa	дьолной ДАП
ARCAM A Section	Alpha 7 15 15	\$ 510	Delta Sigma (16 Bit)	20	.Aa	Aa 1	150 110	Ed Alexander	TECT desparts 1997**
ARCAM	Alpha 5	\$ 510	M/b (16x4)	20	Δa	Δa	-	да	
AUDIO INNOVATIONS	Alto (Chrom)	\$ 599	B/s	21		Δä	н	Δβ	
DENON	DCM-460	\$ 433	20 Bit Lambda	20	да	нет	Δā	да	карусель на 5 СО
DENON	DCD-815Gold	\$ 445	18 Bit Lambda	30	Δa	SΔ	нет	Δā	цифровой фильтр 20-8х
DENON	DCD-1015	\$ 470	M/b (20x8)	20	да	да	Δa	да	ТЕСТ май-июнь 1996
DENON	DCD-1015Gold	\$ 470	20 Bit Lambda	30	Δa	да	Да	Δā	цифровой фильтр 20-8х, двойной ЦАП
HARMAN/KARDON	HD-730	\$ 410	B/s	30	Δd	Δd	HET	Дd	TECT abryc 1997★★★
HARMAN/KARDON	HD-7525	\$ 450	M/b (18-4x)	30	- <u>Δ</u> Δ -	да	HET ;	Aa Saa	the first for the second of the second of the second
HARMAN/KARDON	HD 7325	\$ 505	B/s	30	Ad	Δd	нет	Δa	
KENWOOD	DP-7060	- \$ 480	DAC7	32	Дa	да	Δ2.	да боль	ТЕСТ февраль 1997★★★
KENWOOD	LVD-290	\$ 540	1-Bit	-	-	да	да	Да	центр. мех., 2-микр. Karaoke
LUXMAN	D-355	\$ 400	1 Bit	24	да	ДΆ	нет	Да	ТЕСТ декабрь 1996★★★
LUXMAN	1000-D	\$ 489	1 Bit	24	да	да	нет	sΔ	*



#### ПРЕДЛОЖЕНИЕ. ОТ КОТОРОГО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ!

Дорогие читатели, у вас есть уникальная возможность приобрести предыдущие номера вашего любимого "Stereo & Video", как отдельными экземплярами, так и наборами из нескольких выпусков. Поставьте крестик в клетке напротив выбранного номера или комбинации

номеров журнала. Заполненную форму заказа и квитанцию об оплате следует вложить в конверт и отправить по адресу: 103009, Москва, а/я 903. Оплату следует производить через Сбербанк или почтовым переводом:

Для жителей России: Получатель: ООО «КАТМАТ» ИНН: 7734109117 p/c 107467425 в АКБ «Токобанк» к/c 279161100 БИК 044583279

Жителям Украины обращаться по адресу: г. Киев, пр-т Победы. 44. Тел.: (044) 241-7110/11/12

#### ФОРМА ЗАКАЗА

Куда (почтовый индекс) (адрес) Кому (фамилия, инициалы) Цены на журналы с учетом доставки по почте: 8000 руб.□ ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 95 95 МАРТ-АПРЕЛЬ 8000 руб.□ Стоимость комплекта ОКТЯБРЬ 95 8000 руб.□ из пяти журналов - 35000 руб. НОЯБРЬ 95 8000 руб. □ ДЕКАБРЬ 95 8000 руб.□ MAPT 96 10 000 руб. Ц 96 **10**000 руб.□ 12000 руб. □ MAPT 97 АПРЕЛЬ 12000 py6.□ 12000 py6.□ 14000 py6.□ 10 000 pyб.□ АПРЕЛЬ 97 ИЮЛЬ-АВГУСТ 96 МАЙ 97 10000 руб.□ 96 ОКТЯБРЬ 97 ИЮНЬ 10 000 руб.□ НОЯБРЬ 96 97 14000 руб.□ июль **ДЕКАБРЬ** 96 10000 руб.□ Цены действительны до 31 декабря 1997 года

						. 4	0	Ont.	akuna
Owonia	Klodens	Leria \$	LIAT	TanaTb	Chartachi.	ara pator	Butop	M	Columbia
MARANTZ	CD-63 SE .	\$ 400	1 Bit	30	да	да	да	да	TECT февраль 1997★★★★¶T
MARANTZ	CD-52	\$ 415	B/s	32 20	ΔA	нет	нет	Δā	
MARANTZ MUSICAL FIDELITY	CD-67SE Elektra E60	\$ 470 \$ 500	1 Bit B/s	32	<b>∆a</b> ∆a	<b>A</b> a ∆a	<b>Да</b>	<b>да</b>	ТЕСТ февраль 1997★★★
'NAD	513	\$ 400	MASH	32	Δa	нет	да	да	автомат на 3 CD
NAD	515	\$ 449	1 Brt (Bs)	30	да	Да	нет	Дd	ТЕСТ сентябрь 1997★★★
NAD NAD	<b>514</b> 517	<b>\$ 499</b> <b>\$</b> 598	MASH 18 Bit B/s	<b>20</b> 32	<b>∆a</b>	нет Да	да нет	Ad Ad	ТЕСТ март 1996 ТЕСТ май-июнь 1996
ONKYO	DX-C530 ·	\$ 450	1 Bit	40	-	-	-	да	ТЕСТ сентябрь 1997 <b>★★★ПС</b>
ONKYO	DX-C320	\$ 470	1 Bit	40	да	-		Δā	ТЕСТ май-июнь 1996
ONKYO PANASONIC	DX-7510B LX-H170	\$ 499 \$ 450	1 Bit 4 DAC	<b>36</b> 20	нет	нет	да нет	да	проигр, видео CD (NTSC) и CD, рег. вых. на наушн.
PHILIPS	CD-951	\$ 549	1 Bit diferenc.	30	да	ДД	да	Aa Aa	проигр. видео СБ (1413С) и СБ, рег. вых. на науши.
PIONEER	CLD-S310	\$ 414	1 Bit DLC	24	нет	нет	да	Дd	CD/CDV/LD, прогр. одну сторону диска
PIONEER	PD-F905	\$ 420	1 Bit DLC	32 24	нет	нет	нет	да	автомат на 101 CD, запомин. последн. диск ТЕСТ февраль 1997★★★★
PIONEER	PD-S904 CLD-S315	\$ 430 <b>\$</b> 460	1 Bit DLC 1 Bit DLC	24	Δa	да	да	Ad Aa	CD/CDV/LD, проигр. одну сторону диска
PIONEER	CLD-D515	\$ 595	1 Bit DLC	24	нет	нет	да	да	CD/CDV/LD, проигр. обе стороны диска
ROTEL	RCD-950BX	\$ 430	B/s (PDM)	20	да	Да	да	да	ЛКЛ апрель 1997
ROTEL.	RCC-945 RCD-970BX	\$ 500 \$ 560	B/s (PDM) 20-16x	20	да	Δa Δa	да	Δd <b>Δa</b>	6 CD, INDEX-поиск гибридный ЦАП, INDEX-поиск
SAMSUNG	DVC-7620KV	\$ 460	20 100	20	pages	puph	hedge	Index	TECT ИЮЛЬ 1997
SONY	CDP-CX200	\$ 425	H-Pulse (1-64x)	32	-	нет	да	да	200 CD, регул выход на наушники
SONY	CDP-X202ES	\$ 442	1-Bit	20	-	нет	Да	Δd	TECT deposit 1997+ +++
SONY	CDP-XA2ES CDP-CA8ES	<b>\$ 450</b> <b>\$ 469</b>	A-Pulse (1-64x) S-Pulse	24 24	Да	<b>нет</b>	Да	<b>да</b> Да	ТЕСТ февраль 1997★★★ 4+1 CD
SONY	MCE-S50	\$ 550					ļ)		ТЕСТ ИЮЛЬ 1997
YAMAHA	CDX-890	\$ 440	S-Bit Plus	20	Да	Да	£Δ	Λā	ТЕСТ февраль 1997★★★
Ao 1000 \$ LG Electronics	FL-R888K	\$ 600		20				Δà	ΛКΛ март 1997
ARCAM	Alpha 8	\$ 830	M/b (PWM 20 Bit)	20	да	да		да	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
ARCAM	Alpha 6	\$ 960	M/b (PWM)	20	да	да	*	Да	
AURA	CD-100	\$ 700	B/s	20	нет	Да	Да	да	карусель на 5 С
DENON DENON	DCM-560 DN-650F	\$ 620 \$ 995	20 Brt Lambda 18 Brt	20	да	Да	да нет	да <b>кабе</b> ль	разъёмы XLR
HARMAN/KARDON	HD-7425	\$ 630	M/b (18-4x)	30	да	Δā	нет	Ad	
HARMAN/KARDON	HD-7625*	\$ 700	18-8x	30	да	да	нет	да	ЦАП-РСМ61Р фирмы Burr-Brown, наушн.
HARMAN/KARDON	TL-8600 D-375	\$ 780 \$ 699	B/s 1 Bit	32 <b>24</b>	нет	ΔA	нет нет	Ad Aa	карусель на 5 СО
MARANTZ	CD-63 Mk II-KI	\$ 605	1 Bit	30	да	Да	да	Дa	The K.I. Signature Series, S&V 3/III 1996
MARANTZ	RCD-100	\$ 685	1 Brt	-	да	-	-	да	встроен. ресивер
MARANTZ	CD-72Mk II Cyrus DAD 3	\$ 690 \$ 938	2 x DAC 7 18-4x	20	Δā	SA.	SΑ	Дā Дā	
MISSION MUSICAL FIDELITY	E601	\$ 689	B/s	32	Aa	Aa	Да	<b>Д</b> а	ЦАП-YAMAHA YDC103
ONKYO	CR-70R (S/B)	\$ 656	1 Bit	20	-	нет	нет	да	встр. ресивер, RDS, 2x50 Вт, 30 ст.
ONKYO	DX-7711 Integra	\$ 786	1 Bit	20	да	да	да	да	вых. на наушн. рег. сигн. мотор.
PANASONIC PANASONIC	LX-H570 LX-K770	<b>\$ 670</b> <b>\$ 930</b>	1 Bit 4 DAC 1 Bit 4 DAC	<b>20</b> 20	нет	нет	нет	<b>ƈ</b> ƈ	проигр. видео CD (NTSC) и CD, KARAOKE
PHILIPS	CD-i210	\$ 750		-		-	-	да	TECT июль 1997
PIONEER	PD-77	\$ 800	1 Bit PLP	24	нет	да	Да	БД	разд. питание ЦАП и анал. сист.
PIONEER PIONEER	CLD-160K CLD-D925	\$ 800 \$ 810	1 Bit DLC 1 Bit DLC	<b>24</b> 24	нет	нет	да	Δa	CD/CDV/LD, проигр. обе стороны диска, NTSC Pal CD/CDV/LD, прогр. обе стороны диска
PIONEER	PD-75	\$ 900	1 Bit DLC	24	нет	да	Да	Aa Aa	синхронная запись на магнитофон
REVOX	Emotion B22 Mk I	II \$ 937				-	-	Δā	
ROTEL	RCD-975BX	\$ 650	20-16x	20	Δā	да	Δa	да	гибридный сдвоенный стерео ЦАП,
SAMSUNG	KCD-11 OK MCE-F500	\$ 700 \$ 650	1 Brt	10	нет	нет	нет	да	ЛКЛ март 1996 ТЕСТ июль 1997
SONY	CDP-XA3ES	\$ 665	A-Pulse (1-64x)	24	да	нет	да	Δā	програм, через пульт Д/У
SONY	CDP-CX270	\$ 700	H-Pulse (1-64x)	$32 \times 3$	-	нет	да	да	100 CD, управление авт. на 400 CD
SONY	CDP-XA30ES CDP-CX151	\$ 730	Ll. Dulco (1 (4))	24	Δā	Да	ΔΑ	Δd	100 CD, регул, выход на наушники
TEAC	CD-CX151	\$ 843 \$ 622	H-Pulse (1-64x) B/s (20-8x)	20	нет	нет	да нет	Aa Ad	регул. выход на наушники
TECHNICS	SL-P2000	\$ 775	1 Bit (MASH)	32	да	да	да	Да	эталонное качество
Свыше 1000 \$	CD 3	£ 3.700	D/-						
AUDIO RESEARCH AVI	CD-2 52000MC	\$ 3 790 \$ 1 800	B/s M/b (20-8×)	<b>ДО</b> П.	-	Δa	-	- Δà	
DENON	DCD-3000	\$ 1 165	20 Bit	20	Δā	да	Δa	да	функция Fader
DENON	DN-2000F MKII	\$ 1 725	20-8×		нет	нет	Δa	Дà	двои́нои́ CD-проигр., проф., для дискотек
DENON	DN-2700F DN-1200F	<b>\$ 4 232</b> <b>\$ 4 592</b>	- 20-8×		нет	Let	- A 2	Aa	система Jog Shuttle автомат на 200 CD
DENON HARMAN/KARDON	HD-7725	\$ 1 100	18-8×	30	нет	нет	<u>δ</u> Δ	Aa Aa	ЦАП-РСМ61Р фирмы Вигг-Вгоwn
MARANTZ	CD-17 KI	\$ 1 700	2 × DAC 7	30	Да	да	нет	Дā	
MERIDIAN	508	\$ 2 530	2-64x	32	SΑ	да	да	да	ТЕСТ июль-август 1995
ONKYO PANASONIC	DX-7911 Integra LX-900	\$ 1 349 <b>\$ 1 045</b>	1 Bit 1 Bit 8 DAC	20 20	да	Δā	Да Да	Д <b>а</b>	вых, на наушн, рег. сигн, мотор. проигр, видео CD (NTSC) и CD, S-видео выход
PARASOUND	D/AC-1100 HD	\$ 1 012	20-8×	-	нет	Да	да	Ad	ЦАП HDCD, симметр, вход и выход
PARASOUND	C/BD-2000	\$ 1 646	CD транспорт	20	нет	да	Да	да	пассиковый привод, спец. прижим диска
PIONEER	PD-95	\$ 2 383	1 Bit DLC	24	нет	да	Да	да	LEGATO LINK, 3 трансфор. для питан. ЦАП
SONY	CDP-CX100 CDP-XA5ES/B	\$ 1 043 \$ 1 145	H-Pulse (1-64x) S-Pulse	<b>24</b> 24	нет да	нет да	Да	<b>да</b>	100 CD, регул. выход на наушники возм. монтажа при зап. на МД и кассету
SONY	CDP-XA50ES	\$ 1 300		-	Δā	Да	да	да	
TEAC	VDRS-9	\$ 1 100	B/s (20-8x)	20	Да	да	Δā	Да	механизм СМК 4.1

	ENGHINA	
ARA	ZXO	
16,		

so.	c N'P	<sup>6</sup> 2				D 10		an Euro
Owpera	Wodeve	Theka &	Lan	M	OFTWA	OA TanaTh	Bec	[Danesto
До 150 \$								
AIWA	XP-220 ·	\$ 90	1 B t	нет		24	280	подзаряж, батареи
AiWA	XP-250	\$ 105	1 Bit	нет	нет	23	250	аккумуляторы и зарядн. устр. в компл.
AIWA	XP-305	\$ 135	1 B t	нет	-	24	250	ТЕСТ июль-август 1996
GRUNDIG	CDP75	\$ 140	1-8×	нет	нет	20	300	линейный выход
JVC	XL-P42	\$ 125	1 Bit	нет	нет	20	285	HYPER BASS, автомоб. адапт.
IVC	XL-P41	\$ 130	1 Bit	нет	нет	20	270	ТЕСТ июль-август 1996
IVC	XL-P60	\$ 140	1 Bit	нет	нет	20	300	HYPER BASS, автомоб. адапт.
IVC	XL-P61	\$ 145	1 Bit	нет	нет	20	270	ТЕСТ июль-август 1996
KENWOOD	DPC-171	\$ 70	1 Bit	нет	нет	20	260	Bass Boost, антиударная система
KENWOOD	DPC-371	\$ 120	1 Bit	нет	нет	20	260	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★★★ПТ</b>
KENWOOD	DPC-472	\$ 130	1 Bit	нет	нет	20	260	Bass Boost, 9 часов непр. раб. на Ni-Cd элем.
PHILIPS	AZ7261	\$ 105	B/check	нет	нет	15	295	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★★</b>
PHILIPS	AZ7362	\$ 135	B/s	нет	нет	25	250	ТЕСТ июнь 1997★★★★
PHILIPS	AZ6834	\$ 135	B/s	нет	нет	20	390	ТЕСТ июль-август 1996
SONY	D-171	\$ 110	1 Bit	нет	нет	-		Mega Bass, сет. адапт. и каб. для подкл. к annap. Hi-Fi
SONY	D-151	\$ 125	1 Bit	нет	нет	22	250	Mega Bass, сетевой адаптер
SONY	D-143	\$ 130	1 B t	нет	нет	22	270	ТЕСТ июль-август 1996
SONY	D-155	\$ 145	1 Bit	кабель	нет	22	270	ТЕСТ июнь 1997★★★★
TECHNICS	SL-XP140	\$ 90	MASH	нет	нет	24	225	10 часов воспроизв.
TECHNICS .	SL-XP145	\$ 110	MASH	нет	нет	24	225	функц. повтора, пропуска, вызов. памяти
TECHNICS	SL-XP165	\$ 120	MASH	нет	нет	24	260	ТЕСТ июль-август 1996 ПТ
TECHNICS	SL-XP240	\$ 140	MASH	нет	нет	24	225	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★★★ПС</b>
Свыше 150 \$	JE / II Z IV	<b>\$</b> 7.10	7 17 10 1					
AIWA	XP-R650	\$ 150	1 Brt	нет	нет	24	300	ТЕСТ июнь 1997★★★
AIWA	XP-550	\$ 150	1 Bit	кабель	нет	24	250	ТЕСТ июнь 1997★★★
GRUNDIG	CDP110	\$ 165	1-8×	Δa	нет	20	300	линейный выход
GRUNDIG	CDP200	\$ 235	B/s	Δâ	нет	20	300	линейный выход
KENWOOD	DPC-661	\$ 190	1 Bit	нет	нет	20	274	сетевой адапт., автомоб, адапт.
KENWOOD	DPC-971	\$ 190	1 Brt	Δà	Δā	20	260	Bass Boost, антиударная система, автомоб. адапт.
PHILIPS	AZ6845	\$ 165	B/s	нет	нет	-	4	ТЕСТ июль-август 1996
PHILIPS	AZ6827	\$ 185	B/s	нет	нет	20		подключение к автом. аккум.
PHILIPS	AZ6825	\$ 190	B/s	нет	нет	20		функция D8В
SANYO	CDP-190A	\$ 150	1 Bit	нет	нет	22	238	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★</b>
	D-245	\$ 170	1 Bit	нет	нет	22	270	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★★★</b> :
SONY	D-245 D-231	\$ 180	1 Bit	нет	нет	22	270	ТЕСТ июль-август 1996
SONY		\$ 165	MASH	кабель	нет	24	225	воспроизв, фрагм, в любом порядке
TECHNICS	SL-XP340		MASH MASH			24	260	ЖК-дисплей с подсветкой
TECHNICS	SL-XP600	\$ 185	MASH MASH	1 Да	нет	Z*t	<b>400</b>	WIN-THEINEN F HOTERELKON



ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА В ЧЕЛЯБИНСКЕ Т.: 001, (3512) 0001.

				240 101			ct teper	4		. W LIZHWA
Dopust	Koveys	LIEHA S	Dyard	Chr. Chr. China	Kakan	d Tenerew	ET MOHOLTEPEO	OOP Ma.	<0h	Sara Calmeranus
До 500 \$										
AIWA	VX-T1430KER	\$ 430	36	MULTISYSTEM	40	нет	M	VHS	-	TECT aBryct 1997★★★★★■1
AIWA	VX-T1420	\$ 450	36	MULTISYSTEM	40	нет	M	VHS	2	ТЕСТ февраль 199
AIWA	VX-T140	\$ 500	36	MULTISYSTEM	40	нет	Ні-Гі стерео	VHS	-	NTSC воспр., SP, L
LG Electronics	KF-14U30	\$ 400	36	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	поиск зап. по маркер
LG Electronics	KK-14U30	\$ 420	36	PALISECAM		нет	М	VHS	2	
LG Electronics	KF-21U30	\$ 450	53	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	авт, откл. пит
LG Electronics	KK-20U30	\$ 460	51	PAL/SECAM	_	нет	M	VHS	2	
LG Electronics	KF-20U30	\$ 480	50	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	сист. мгнов. начала заг
LG Electronics	KF-21U30	\$ 495	53	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	авт. откл. пит
ORION	1488	\$ 400	36	PAL/SECAM	-	нет	M	VH\$	-	
ORION	3694 DK	\$ 410	36	PAL/SECAM	-	нет	M	VHS	-	
OTAKE	1410 MK 9	\$ 360	36	PAL/SECAM PAL/SECAM	99	нет	M	VH\$	2	VISS NTSC Bocnp
OTAKE	2010 MK 9	\$ 415	51	PAL/SECAM	99	нет	M	VHS	2	VISS, NTSC BOCH
SAMSUNG	TVP-3360VV	\$ 430	36	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	~	TECT abryct 1997★★★1
SAMSUNG	TVP-3350WR	\$ 435	33	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	2 ц	вет по выб.: чёрн./бел., поиск по индекс
Свыше 500 \$										
AlWA	VX-T2030KER	\$ 550	51	MULTISYSTEM	40	нет	M	VHS	2	ТЕСТ март 199
AIWA	VX-T2040	\$ 565	51	MULTISYSTEM	40	нет	M	VHS	-	NTSC BOCRP., SP, L
PANASONIC	TC-14SV10S	\$ 530	36	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	TECT август 1997★★★★
PANASONIC	TC-21SV10S	\$ 640	54	MULTISYSTEM	60	нет	M	VHS	2	ТЕСТ март 199
PANASONIC	TC-25GV10R	\$ 1 580	63	MULTISYSTEM	50	нет	2 x 7 BT	VHS	4	совм. с САТ
PANASONIC	TC-29GV10R	\$ 1 920	72	MULTISYSTEM	50	нет	2 x 12 BT	VHS	4	совм. с САТ
PHILIPS	14PV 162/58	\$ 570	36	PAL/SECAM	69	да	M	VHS HQ	2	TECT asryct 1997★★★★■
PHILIPS	21PV 267/58	\$ 685	54	PAL/SECAM PAL/SECAM	69	Да	M	VHS HQ	2	совм. с САТ
SAMSUNG	TVP-3370 W	\$ 500	36	PAL/SECAM	40	Δā	M	VHS	4	ТЕСТ февраль 199
SAMSUNG	TVP-5070 W	\$ 500	51	PAL/SECAM	40	Δa	M	VHS	4	два тюн., HQ, вывод меню на экра
SAMSUNG	TVP-5050WR	\$ 520	50	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	М	VHS	4	два динамика, таймер вкл./вык
SAMSUNG	TVP-5370 W	\$ 540	53	PAL/SECAM	40	да	M	VHS	4	TECT Map 199
SAMSUNG	TVP-5350WR	\$ 570	53	PAL/SECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	4	два динамика, индикац. остатка лент
SHARP	VT-1438 M	\$ 515	36	PAL/MESECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	2	TECT август 1997★★★★П
SHARP	VT-1428 M	\$ 530	36	PAL/MESECAM/NTSC	40	нет	M	VHS	4	автотрекин
SHARP	VT-2128 M	\$ 580	54	PAL/MESECAM/NTSC	40	нет	M	VHS	4	цифр. сист. прогр. поиска DPS
SHARP	VT-2138 M	\$ 660	54	PAL/MESECAM/NTSC	100	нет	M	VHS	2	Новое Суперизображение Шар
SONY	KV-14V1K	\$ 575	36	PAL/MES/NTSC p	80	нет	M	VHS	2	TECT aBryct 1997★★
SONY	KV-K14VM2	\$ 590	36	PAL/MES/NTSC p	-	нет	M	VHS	2	HQ, Black-Trinitron, Tri Logic, VP
SONY	KV-V2110K	\$ 690	55	PAL/MES/NTSC p	60	нет	M	VHS	2	VHS-HO, LP/SI
20141	K4-45110K	\$ 070	55	PAL/MES/NTSC p	00	1161	М	VHS	2	ТЕСТ март 1990









Төл./факс(095) 292-7885, E-mail: Inteluni@centro.ru

(095) 967-4515(ont) (095) 942-0057, (095) 942-0062.

Поставка оборудования со склада в Москве Гарантийное и послегарантийное обслуживание оборудования

г. Москва Ул. Кузнетский мост, дом 3, стр. 2 123592,г.Москва А/я 81

### музыкальные центры

	8	6				χ.	dor weep	octor.		, taring
ONOMS	Modera	Tens	PagheP	O	<b>Libheb</b>	Marhinic	New York	Medikochar	PC	Towner ather
40 300 \$		£ 110		I CD					4.1	
AIWA	NSX-F7 LCX-100	\$ 110 \$ 140	Мини Микро	5 CD	YKB/FM/CB/A FM/CB	в Z-касс. 1-касс.	14-пол. ан. сп. 3-полосн.	100	4-ф.и. широкоп	ТЕСТ октябрь 1997★★★ пол. гамять-32 станц. Д
IWA	NSX-V100V	\$ 205	Мини	Δd	УКВ/СВ	2-касс.	3-режимн.	7	2-ф.и.	откл. Т-Вазя, ускор, переза
IWA	NSX-V8	\$ 245	Миди	да	FM/yKB/CB/A	в 2-касс.	5-режимн.	10	2-ф.и.	30 станц, в памяти тюне
JWA	LCX-500V	\$ 245	Микро	Δd	FM/CB	1-касс.		7	3-ф.и.	Super T-Bass, вых. на низ громкого
IWA	NSX-V300	\$ 255	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	20	2-ф.и.	Super T-Bass, Dolby B, Karaoke, RI
IWA 1C	NSX-E7M	\$ 270	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.	20	3-ф.и.	Super T-Bass, Dolby B, Karao
/C	HX-5 UX-T20BVX	<b>\$ 245 \$ 270</b>	Мини Микро	Aa	FM/CB FM/yKB/CB	2-касс.	регул. тембра 3-режимн.	30 14	2-ф.и.	Д/У, 30 станц в памяти тюне пол.Dolby B, автореверс, цифр, тюнер-30 с
/C	UX-T3	\$ 290	Микро	Ad ∆a	FM/CB	1-касс.	э-режими.	14	широког	
G Electronics	F-215	\$ 170	Микро	Да	FM/CB	1-касс.	5-полосн.+4 предуст.	400 (PMPO)	2-ф.и.	часы/таймер, электрон, регул. зву
G Electronics	FFH-212	\$ 220	Микро	ДД	FM/CB	1-касс.	5-полосн.+4 предуст.	400 (PMPO)	2-ф.и.	цифр. тюн. на 30 ст., Д
G Electronics	F-393	\$ 240	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+4 предуст.	400 (PMPO)	3-ф.и.	цифр. тюн, с пам. на 30 ст., часы/тайме
G Electronics	F-191	\$ 250	настенн.	да	FM/CB	1-касс.	4-полосн.	1000 (PMPO)	широког	
G Electronics	F-V1000	\$ 295	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+4 предуст.	1200 (PMPO)	3-ф.и.	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/тайми
ANASONIC HILIPS	SC-DH30	\$ 290 \$ 170	Мини	6+1 CD 6+1 CD		2-касс.	регул. тембра	20 35	3-ф.и.	20 фрагм., полное упр. Д
HILIPS	AS 135 FW 332/34	\$ 265	Миди Мини	AZ CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	6-полосн.	280 (PMPO)	3-ф.и. 2-ф.и.	прогр. 16 фрагм., полное упр. Д. Д/У, микрофонное микшировані
HILIPS	FW 26/34	\$ 290	Мини	Δ8	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	90	3-ф.и.	автореверс., Dolby В, Д
HILIPS	FW 362	\$ 295	Мини	да	FM/CB	2-касс.	-	380 (PMPO)	3-ф.и.	функц. Demo, тайм
ONEER	N-60EE	\$ 285	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		регул, тембра	30	3-ф.и.	Д/У, таймер, автореве
AMSUNG	MM-16	\$ 175	Микро	Да	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	5 (RMS)	2-ф.и.	цифр. тюн. с пам. на 30 станц., часы/тайми
amsung	MM-26	\$ 220	Микро	Δd	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	12,5 (RMS)	2-ф.и.	сист. SRS, 27 настр. тюнера, автореве
AMSUNG	SCM-6550	\$ 250	Миди	да	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	5	2- ф.и.	цифр. тюн
ANYO	DC-D5	\$ 210	Мини	Δd	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	15	2-ф.и.	цифр. тюнер, Д
ANYO	DC-MS5	\$ 275	микро	Aa CD	FM/CB	1-касс.	5-полосн.	300 BT (PMPO)	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1996★★
HARP HARP	SYS-CD166T CD-Q5H	\$ 205 <b>\$ 260</b>	Мини	3 CD	FM/ykb/cb FM/CB		7-полосн. 3-режимн.	40 1000 (PMPO)	3-ф.и. 2-ф.и.	Dolby B, расшир. диап. УН ТЕСТ октябрь 1996★★
HARP	SYS-Q5H	\$ 260	Микро Микро	Δa	FM/CB	1-касс. 1-касс.	э-режимн.	90	2-ф.и. 3-ф.и.	RDS, 30 ct., astropes, Dolby
HARP	XL-5X	\$ 280	Микро	Да	FM/CB	2-касс.	-	140 (PMPO)	3-ф.и.	RDS, Aor. AC Surround, Doiby
HOMSON	VTCD-900	\$ 270	Мини	A.I	FM/CB/ΔB	2-касс.	4-режимн.	240 (PMPO)	· ·	ТЕСТ октябрь 1997★★
o 500 \$										
NWA	NSX-V800	\$ 350	Мини	3 CD	YKB/CB	2-касс.	3-режимн.	50	3-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
JWA	NSX-V700	\$ 350	Мини	3 CD	YKB/CB	2-касс.	3-режимн.	30	3-ф.и.	Super T-Bass, 32 станц. Dolby
IWA	LCX-700M	\$ 360	Микро	1 CD	FM/CB	1-касс.		12	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1996★★★
IWA	NSX-430	\$ 365	Мини	ΔA	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	35	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 199
IWA	NSX-360	\$ 385	Мини	Δd	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	30	3-ф.и.	ТЕСТ январь-февраль 199
WA	XR-M7	\$ 400	Микро	7 CD	YKB/CB/AB		3-режимн.	20	2-ф.и.	ТЕСТ январь 1997★★★★
IWA IWA	NSX-AV70 NSX-V900	\$ 425 <b>\$ 45</b> 0	Мини Мини	3 CD	FM/CB VKB/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	2 × 30+20+20 80	3-ф.и. <b>4-полос</b> н	Dolby Pro Logic, Dolby B, RE 4.+front TECT февраль 1997★★★★#П
IWA	Z-M2800	\$ 450	Миди	5 CD	VKB/CB	2-касс.	7-полосн.	80	4-ф.и.+fn	
WA.	NSX-V70	\$ 477	Миди	3 CD	YKB/CB	2-касс.	5-режимн.	12	2-ф.и.	30 станц, програм. CD 32., автопои
AIWA	NSX-H9	\$ 480	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	100		.+front Super T-Bass, BBE, 32 ct. Dolby B/
AIWA	NSX-999Vmk2	\$ 480	Мини	3 CD	УКВ/СВ	2-касс.	7-полосн.	150	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★
NON3	D-C1	\$ 420	Микро	6 CD	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	15	2-ф.и.	Hyper Bass, Dolby В, авторевер
GRUNDIG	M 2	\$ 360	Мини	да	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	25	3-ф.и.	Д/У, UBB-ультрабас, 30 с
RUNDIG	M 16	\$ 435	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	30	MBX I	Д/У, UBB, 24 ст., Dolby
IITACHI	AX-C8E	\$ 330	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	200 (PMPO)	2-ф.и.	<ul> <li>ТЕСТ октябрь 1996★★</li> </ul>
IITACHI IITACHI	AX-C10E AX-C88E	\$ 350 \$ 450	Мини	6 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра регул. тембра	30 90 (PMPO)	2-ф.и. 3-ф.и.	* TECT ноябрь 1996★★ - TECT декабрь 1996★★
ITACHI	AX-C12W	\$ 470	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	30	2-ф.и.	Д/У, 30 станц, в памяти тюнер
/C	MX-S200VX	\$ 340	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	50	3-ф.и.	Δ/V, Surround громкоговорит SX-SR3
/C	MX-D3S	\$ 350	Мини	Дd	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	40	3-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★
/C	UX-C7	\$ 355	Микро	6 CD	FM/CB/AB		регул. тембра	10	3-ф.и.	
/C	UX-1000VX	\$ 400	Микро	Δd	FM/yKB/CB	нет	регул. тембра	15	широког	10л. ТЕСТ январь 1997★★★★П
/C	D601T	\$ 430	Мини	3 CD	<b>FM/СВ/ДВ</b>		3-режимн.	70	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★
/C	UX-2000R	\$ 445	Микро	Δd	YKB/CB	нет	регул. тембра	15	широкоп	
/C	MX-S500VX	\$ 455	Мини	да	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	90	3-ф.и.	Δ/V, Dolby B, Karaol
/C	UX-D66E	\$ 465	Микро	Δd	FM/CB	1-касс.	5-режимн.	25	2-ф.и.	Δ/y, Dolby B, Hyper Bass P
/C	MX-530	\$ 495	Мини	∆a 3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	100 70	широкоп	тол. TECT октябрь 199 SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ст., Dolby
ENWOOD	XD-500 UD-305	\$ 320 \$ 325	Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-полосн. + 4 предуст. 7-полосн. + 4 предуст.	50	3-ф.и. 2-ф.и.	Matrix Surrour
ENWOOD	XD-700	\$ 350	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-полосн. + 4 предуст.	100	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★
ENWOOD	HM-5	\$ 475	Микро	Δa	FM/CB	нет	-	18	2-ф.и.	RDS-EON/PTY, 40 ctahu, Dolby B/C, DP
G Electronics	F-L301	\$ 310	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+3 предуст.	800 (PMPO)	-	ТЕСТ октябрь 1997★★
G Electronics	F-676	\$ 405	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	15-полосн.+3 предуст.	1000 (PMPO)		Д/У, цифровой тюнер, Dolby
1ARANTZ	MX 610	\$ 400	Микро	Δd	FM/CB	1-касс.	5-режимн.	45	2-ф.и.	ТЕСТ январь 1997★★★
IARANTZ	MX 530	\$ 450	Мини	Да	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	30	3-ф.и.	ТЕСТ февраль 1997★★★
ANASONIC	SC-CH34	\$ 320	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	30	2-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★
ANASONIC	SC-CH74	\$ 335	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	50	3-ф.и.	24 ст., таймер, автори
ANASONIC	SC-CH64M	\$ 365	Мини	60+1CD		2-касс.	3-режимн.	30	2-ф.и.	24 ст., тайм
	SC-AK40	\$ 400	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	6-режимн.	100 (RMS)	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★★★П
ANASONIC	CC CLITE	\$ 425	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	85	3-ф.и.	24 ст., таимер, авторев., схема V-Ва
ANASONIC ANASONIC	SC-CH75		Мини	60+1CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	<b>4-режимн.</b> 3-режимн.	<b>50</b> 50	<b>2-ф.и.</b> 3-ф.и.	Д/У, колонки MBX- 24 ст., таймер, Dolby
ANASONIC ANASONIC ANASONIC	SC-CH40	\$ 455	Malina				3-режимн. 5-полосн.	15	3-ф.и. 2-ф.и.	24 ст., таимер, Dolby 20 фрагм., полное упр. Д
ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC	SC-CH40 SC-CH84M	\$ 470	Мини		FM/CR		D-HONDER,	10		
ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC HILIPS	SC-CH40 SC-CH84M FW 21	\$ 470 <b>\$</b> 310	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.		78		
ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC HILIPS HILIPS	SC-CH40 SC-CH84M FW 21 FW 330/34	\$ 470 <b>\$ 310</b> \$ 310	<b>Мини</b> Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	78 80 (RMS)	3-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★
ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC HILIPS HILIPS HILIPS	SC-CH40 SC-CH84M FW 21 FW 330/34 FM 750C	\$ 470 \$ 310 \$ 310 \$ 370	<b>Мини</b> Мини <b>Мини</b>	Ag 3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.		80 (RMS)	3-ф.и. 4-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★ ТЕСТ октябрь 1997★★★★★П
ANASONIC ANASONIC ANASONIC ANASONIC HILIPS HILIPS HILIPS HILIPS	SC-CH40 SC-CH84M FW 21 FW 330/34	\$ 470 <b>\$ 310</b> \$ 310	<b>Мини</b> Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.			3-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★ ТЕСТ октябрь 1997★★★★★ ТЕСТ октябрь 1996★★★★★ ТЕСТ октябрь 1996★★★★★ 30 станц., Surround Sour
ANASONIC ANA	SC-CH40 SC-CH84M FW 21 FW 330/34 FM 750C MC-170	\$ 470 \$ 310 \$ 310 \$ 370 \$ 380	<b>Мини</b> Мини <b>Мини</b> Микро	6 CD Aa 3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс. 1-касс.	регул. тембра -	<b>80 (RMS)</b> 75	3-ф.и. 4-ф.и. 2-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★

1							3	goth user	A <sup>0</sup> .		2HNR
3	O'N PAGE	Kopene	Llera 5	PagmeR	O	TYPHER	Marhino	Steansing &	Montharta	PC	Towner area
	PHILIPS	FW 46	\$ 400	Мини	Δά	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	45	13-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1995
	PHILIPS	FW17	\$ 425	Микро	Δa	FM/CB	1-касс.	7-полосн.	75	3-ф.и.	автомат. запись с CD
	PHILIPS	FW 650C	\$ 450	Мини	7.CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	45	3-ф.и.	TECT февраль 1997★★★
	PIONEER	X-P375C	\$ 350	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	70	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★
	PIONEER PIONEER	N-160 N-260	<b>\$ 377 \$</b> 435	Мини Мини	<b>Aa</b>	FM/CB FM/CB	<b>2-касс</b> . 2-касс.	<b>7-полосн.</b> 7-полосн.	<b>75</b> 2x70+2x10+15	<b>3-ф.и.</b> 2-ф.и.	авторев, Karaoke, Dolby В Д/У, Dolby Pro Logic , RDS
	PIONEER	X-P360S [-	\$ 450	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	70	3-ф.и.	TECT февраль 1997★★★★
	PIONEER	J-1500	\$ 470	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	30	2-ф.и.	проигр. винил. дисков в компл.
	PIONEER	N-250	\$ 480	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	*	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1995
	PIONEER	N-360 RDS MAX-555	\$ 480	Мини	Aa 3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. 3-режимн.	70 <b>20</b>	3-ф.и. 3- ф.и.	авторев., Karaoke, Dolby B Dolby B, биоритм, Д/V
	SAMSUNG SAMSUNG	MAX-630	\$ 320 \$ 320	<b>Мини</b> Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн.	50 (RMS)	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★
	SAMSUNG -	SCM-8450	\$ 395	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	20	3-ф.и.	and the second of the second
	SAMSUNG	MAX-557	\$ 400	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.+3 предуст.	40 (RMS)	3-ф.и.	ТЕСТ февраль 1997★★★
	SAMSUNG	MAX-670	\$ 490	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.+4-предуст.	<b>70 (RMS)</b> 30	2-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★
	SANYO	MC1 DC-F380U	\$ 335 <b>\$ 350</b>	Микро Мини	Да .	FM/CB	1-касс. 2-касс.	-	1300 Bt (PMPO)	2-ф.и. 3-ф.и.	Super Bass, △/V
	SHARP	CMS-400H	\$ 310	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	-	100	3-ф.и.	RDS, 30 станц., Dolby B, Karaoke
	SHARP	SYS-C571T	\$ 320	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+5 предуст.	50	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★★
	SHARP	CD-C550H	\$ 320	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	60	3-ф.и.	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
	SHARP SHARP	CD-C4450H SYS-C991T	<b>\$ 325 \$</b> 335	<b>Мини</b> Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 5-полосн.+5 предуст.	<b>50</b> 50	<b>3-ф.и.</b> 3-ф.и.	Д/У, часы, DSP процес., 40 ст. сист. X-BASS, 1-бит. ЦАП, пам. на 32 наим.
	SHARP	CMS-R601T	\$ 350	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	э-полосн. гэ предуст.	300 (PMPO)	3-ф.и.	ΛΚΛ март 1997
	SHARP	SYS-C770H	\$ 450	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	-	105	3-ф.и.	TECT февраль 1997★★★
	SHARP	CD-C1601T	\$ 460	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		1600 (PMPO)	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★
	SONY	PMC-301L	\$ 330	Микро	да	FM/CB	1-касс.	- -	15	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1996★★★
	SONY	CHC-P11EE1 MHC-551EE	<b>\$ 335 \$ 350</b>	Мини Мини	<b>да</b>	FM/CB	2-касс. 2-касс.	<b>5-режимн.</b> регул. тембра	<b>40</b> 35	<b>2-ф.и.</b>	пам. тюн. 40 ст. авторев. ТЕСТ ноябрь 1996★★★★ПТ
	SONY	MHC-RX50	\$ 360	Мини	да <b>Да</b>	FM/ykb/Cb/AE		5-полосн.	50	2-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1997★★★★
	SONY	MHC-501SU	\$ 365	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	40	2-ф.и.	стерео УКВ, ДУ
	SONY	LBT-255EE	\$ 390	Миди	5 CD	FM//KB/CB		10-режимн.	100	2-ф.и.	пам. тюнера 40 ст.
	SONY	MHC-790EE MHC-RX70EES	\$ 400	мини	Δā	FM/yKB/CB		5-режимн. 12 головы +3 приявия	100 <b>55</b>	3-ф.и.	расшир. диал. УКВ, 40 ст., Jog Dial, ДВ
	SONY	MHC-701SU	\$ 415	Мини Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	12-полосн.+3-режимн. регул. тембр.	50	<b>3-ф.и.</b> 3-ф.и.	цифр. тюнер, пульт Д/У
	SONY	CHC-P33D	\$ 420	Мини	да	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	45+2 x 15	3-ф.и.	Д/У, 30 станц, интел. таймер
	SONY	MHC-RX90EES		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	100	3-ф.и.	программир. ударн. эффект, синтез. ритма
	SONY	MHC-771EE	\$ 450	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	•	35	2-ф.и.	ТЕСТ февраль 1997★★★★
	SONY	MHC-881EE4 MHC-801SU	\$ 460 <b>\$ 475</b>	Мини Мини	3 CD	FM/VKB/CB	2-касс. 2-касс.	15-полосн.	60	3-ф.и.	расшир. диап. УКВ, Dolby B/C, Karaoke, Jog Dial  Dolby Pro Logic, BBE, 20 станц.
	SONY	MHC-C33SU	\$ 490	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	13-10AOCH.	60+10+10	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, вые, 20 станц.
	Ao 1000 \$	1 11 10 03330	4 170		3 00		Z Macci			7.11	2007 2700 01210
	AIWA	NSX-AV90	\$ 560	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	2 × 80 + 20 + 20	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, Dolby B, RDS
	AlWA	Z-2300	\$ 575	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	600 (PMPO)	3-ф.и.	∆/У, Karaoke, 30 станц., тюнера
	AIWA	NSX-V150M NSX-V90	\$ 615 <b>\$ 657</b>	Миди <b>Миди</b>	50 CD	YKB/CB YKB/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра 3-полосн.	25 10	2-ф.и. 2-ф.и.	Dolby B TECT декабрь 1995
	AIWA	NSX-D858	\$ 700	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	20	3-ф.и.	супер T-Bass, УКВ стерео, 32 станц.
	AIWA	XR-MD50	\$ 720	Мини	да	<b>FM/СВ/ДВ</b>			25	2-ф.и.	MD-проигрыватель, сист. ВВЕ
	AIWA	NSX-D939	\$ 735	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн.	16	3-ф.и.	Super T-Bass, авторев., 32 станц.
	DENON .	<b>Z-D3400M</b> / D-C30	\$ 850 \$ 595	<b>Миди</b> Мини	5 CD 6 CD	FM/CB FM/yKB/CB	2-касс.	7-полосн.	<b>65</b> .		Surr-d Super T-Bass, BBE, aвторев., Dolby B ! Hyper Bass
	GRUNDIG	M 15	\$ 500	Мини	Aa	FM/CB	2-касс.	регул. тембра 4-режимн,	10	широпол	ТЕСТ октябрь 1995
	GRUNDIG	M 26	\$ 505	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.	50	2-ф.и.	Surround Sound, UBB, 30 cr.
	GRUNDIG	M-30R	\$ 640	Мини" -	Δa	,FM/CB	2-касс.	4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	40	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1995
	HITACHI	AX-C15W	\$ 500	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	32	3-ф.и.	DSP, Δ/y
	JVC	MX-D5T MX-D8T	<b>\$ 500</b> <b>\$ 620</b>	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	<b>3-режимн.</b> <b>4-</b> режимн.	90	<b>3-ф.</b> и.	ТЕСТ февраль 1997★★★ ТЕСТ декабрь 1996★★★
	IVC	MX-G70R	\$ 775	Мини	Дa	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	40	3-ф.и.	Д/У, Bio Rhythm, Dolby В, авторев.
,	KENWOOD	UD-505	\$ 530	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 4 предуст.	30	3-ф.и.	TECT февраль 1997★★★★
	KENWOOD	XD-6000	\$ 550	Мини	да	FM/CB	2-касс.	3-полосн. + 5 предуст.	80	3-ф.и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby 8
	KENWOOD	XD-980MD	\$ 550	Мини	3 CD	FM/CB	нет	3-полосн. + 3 предуст.	50	3-ф.и.	MD recorder, SRS 3-D stereo, RDS-EON
	KENWOOD	M-490M M-290	<b>\$ 580 \$ 615</b>	<b>Миди</b> Миди	6 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	<b>7-полосн.</b> + 5 предуст. 7-полосн. + 5 предуст.	<b>10</b> 40	<b>3-ф.и.</b> 2-ф.и.	Д/У, Dolby Pro Logic 30 станц., Dolby В, автореверс
	KENWOOD	UD-403	\$ 617	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-полосн. + 3 предуст.	55	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1995
	KENWOOD	XD-8500	\$ 630	Мини	6 CD		2-касс.	7-полосн. + 5 предуст.	80	3-ф.и.	SRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby B
	KENWOOD	UD-755	\$ 650	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 4 предуст.	70	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, RDS, Dolby B.
	KENWOOD	M-290M	\$ 665	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 5 предуст.	40 <b>50</b>	2-ф.и.	Surround 4+2
	KENWOOD	M-580 XD-9580MD	<b>\$ 770</b> <b>\$</b> 870	Миди Мини	6 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. нет	<b>7-полосн. + 5 предуст.</b> 7-полосн. + 5 предуст.	80	3-ф.и. 3-ф.и.	Dolby Pro Logic, память тюн. 36 станц MD recorder, SRS 3-D stereo, RDS-EON
	KENWOOD	M-580M	\$ 950	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн. + 5 предуст.	50	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, память пон. 36 станц.
	ONKYO	PCS-22	\$ 884	мини	да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	35	2-полось	
	PANASONIC	SC-CH80	\$ 550	Мини	3 CD		2-касс.	4-режимн.	-	3-ф.и.	ТЕСТ октябрь 1995
	PANASONIC PANASONIC	SC-CH1060 SC-CH1080	\$ 665 \$ 950	Мини Мини	Δā.	FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн. 5-полосн.	60 <b>15</b>	3-ф.и. 2-ф.и.	Super T-Bass Д/У, авторев., таймер, 20 станц.
	PHILIPS	FW 66	\$ 510	Мини	<b>∆a</b> ∆a	FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра	45	2-ф.и. 3-ф.и.	Нурег Bass, RDS
	PHILIPS .	FW 670P/21	\$ 590	Мини	7 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	1500 (PMPO)	2-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★★ПС
	PIONEER	N-460M	\$ 505	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	2x60+2x10+15	2-ф.и.	A/V. Dolby Pro Logic , RDS
	PIONEER	N-460 RDS	\$ 525	Мини	AA CD	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	<b>70</b>	3-ф.и.	RDS, Dolby B, система Surround Sound
	PIONEER A	N-560M NS-1 1, 4 10.	\$ 570 <b>\$ 600</b>	Мини Мини	25 CD	FM/CB	2-касс. 1-касс.	регул. тембра регул. тембра	70 <b>35</b>	3-ф.и. 2-ф.и	Dolby B, Karaoke TECT январь 1997*
	PIONEER	N-760 RDS	\$ 650	Мини	25 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	100	3-ф.и.	RDS, 24 ct., Dolby B
	PIONEER	N-5500 RDS	\$ 665	Мини	да	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	70	3-ф.и.	RDS, Dolby B, 24 станц, в пам. пон.
	PIONEER	N-550 RDS	\$ 725	Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	15	2-ф.и.	Д/У, цифр. тюнер, Dolby В
	PIONEER	N-AV6500 RDS	\$ 880	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	9-полосн.	-	3-ф.и.	Dolby Pro Logic, 3 громк. для DPL

#### **МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ**

							boh es	40		LINA
ONORRO	Modern	1 Leria	Pagmen	O	TROHER	Marhund	3keanaiseR	Mostkatar	AC.	Thurse arms
SAMSUNG	MAX-550V	\$ 600	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полоси.+3 предуст.	20 (RMS)	3-ф.и.	Video CD
SANYO	DC-D47	\$ 600	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	100	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996 <b>★★</b> ★
SONY	CMT-T1Cubic	\$ 500	Микро	SA.	FM/CB	1-касс.	*		широкопол	TECT январь 1997★★★★
SONY	Cubic D1	\$ 510	Микро	Δā	FM/VKB/CB		-	_	широкопол	CD. V/М в колонке
SONY	MHC-W55	\$ 525	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	9-полоси.	45	3-ф.и.	Д/У, 24 станц., Dolby B/C
SONY	LBT-N455EE	\$ 550	Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	70	2-ф.и.	Д/У, расшир, диапазон УКВ
SONY	MHC-991AV	\$ 590	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	- ,	60+10+10	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996★★★
SONY	MHC-C505	\$ 600	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	30	2-ф.и.	∆/У, Ні-Fі, активные AC
SONY	MHC-901AV	\$ 620	Мини	SΔ	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	50	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1995
SONY	SEN-R2400SU	\$ 690	Стойка	7 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.	50	2-ф.и.	Dolby B, Karaoke, 24 станц.
SONY	LBT-N555AV	\$ 720	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	2 × 80+2 × 60		5 громк-Dolby Pro Logic
SONY	MHC-EX50EE4		Мини	да	FM/CB	2-касс.	-	2 x 95	3-ф.и.	Д/У, 40 станц., RDS/EON, Dolby B/C
TECHNICS	SC-CH540	\$ 510	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	48	3-ф.и.	Д/У,автореверс
TECHNICS	SL-CH530	\$ 580	Мини	Δā	FM/CB	2-касс.	•	35	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1995
TECHNICS	SC-CH570	\$ 660	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	3-режимн,	4 x 40	3-ф.и.	ТЕСТ декабрь 1996*** <b>ПТ</b>
TECHNICS	SC-CA01	\$ 700	Микро	Δā	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	60	2-000	Δ.V. Direct, RDS
TECHNICS	SC-CH505	\$ 740	Мини	AA.	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	2 × 58+2 × 7	2-пол.	Δ/V, активная AC, Dolby B/C/S/H
TECHNICS	SC-CH770	\$ 770	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	4×50	3-ф.и.	Д/У, Dolby Pro Logic RDS, доп. громк.
TECHNICS	SC-LS10	\$ 775	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	2×120+2×20+30+40	3-ф.и.	Д/У, 5 АС и 1 низк., Dolby В, авторев.
TECHNICS	SC-CH750	\$ 890	Мини	да	FM/CB	2-касс.	5-полосн.	100	3-ф.и.	Д/У, обычн.проигрыватель
TECHNICS	SC-CA1080	\$ 925	Мини	Δā	FM/CB	2-касс.		58+15	2-ф.и.	Dolby B/C, Dolby Pro logic
YAMAHA	CC-50M	\$ 535	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	50		4. RDS, Д/У, 40 ст. в пам. тюн., авторев.
YAMAHA	CC-75M	\$ 757	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	60	3-110A. RD	S, Д/V, 40 ст. в пам. тюн., 20 прогр. CD
Свыше 1000 \$	-									
IVC	F1 Super Digifin	e\$ 1 480	Мини	Δā	FM/CB	1-касс.		50	2-ф.и.	MD record. B KOMITA., RDS-EON, 40 CT.
KENWOOD	HD-600	\$ 1 160		Да	FM/CB	1-касс.	,	50	2-ф.и.	ТЕСТ февраль 1997
MARANTZ	The Arch	\$ 1 850		6 CD	FM/CB	1-касс.	5-полосни	25 .	3-ф.и.	супер T-Bass, авторев.
ONKYO	PCS-32	\$ 1 092	МИНИ	Δа	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	35	2-полосн.	полнофункц, Д/У+эквал. ЕQ-32
PIONEER	V-35LD	\$ 1 020			DFM/CB	2-касс.	регул. тембра	35	2-ф.и.	видео СD, автореверс
PIONEER	V-75LD	\$ 1 110		CD/CL	DFM/CB	2-касс.	регул. тембра	35	3-ф.и.	Dolby B
PIONEER	N-501F	\$ 1 140	Мини	50+1 C	D FM/CB	2-касс.	7-полосн.	2x60+2x10+15	3-ф.и.	Δ/V, Dolby Pro Logic, RDS, авторев.
SONY	MHC-EX70	\$ 1 000	Мини	Δa	FM/CB	2-касс.	-	105+45+2×25	5 спик. сист.	Д/У, 40 станц, интел. таймер, RDS/EON, опт. вых
SONY	SEN-R5520	\$ 1 018		5 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	2x80+2x20+30	2-ф.и.	Dolby B, Karaoke, 24 станц., 40 Вт басс
SONY	Cubic M1	\$ 1 080		да	FM/CB	нет			широкопол.	CD, УКВ/СВ, запись на MD, У/М в колонке
SONY	MHC-EX10 AV			Aa	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	50	2-ф.и.	ЛКЛ октябрь 1995
SONY	SEN-R6620	\$ 1 220		5 CD	FM/CB	2-касс.	_	80	-	5 громкDolby Pro Logic
SONY	SCALA I	\$ 2 610		Aa	FM/CB	1-касс.	9-полосн.		3-ф.и.	Д/У, 24 ст., Dolby B, Surround Sound
TECHNICS	SC-CA10	\$ 1 090		5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	4 × 50	2-ф.и. Д	V, Dolby Pro Logic, Surround, доп. гром.





Домашний театр, наушники, аудиоглееры, магнитолы, компакт-диски, Ні-Fі видеокассеты, видеодиски

\*\*\*\* PF

					BON	: NeQ	
ONDWO	Hovers	Hera	TIDHER	Marhyric	0	3482AZiYZEQ	40
До 100 \$							
AIWA	CS-P1	\$ 40	FM/CB	1-касс	нет	рег. тембра	2 x
AIWA	CS-110V	\$ 50	<b>FM/УКВ/СВ/ДВ</b>	1-касс.	нет		2 x
AIWA	CS-W 320V	\$ 65	FM/CB/KB	1-касс.	нет	рег. тембра	15
AIWA	CA-W53	\$ 75	FM/CB/AB	2-касс.	нет	3-режимн.	50
AIWA	CS-W51V	\$ 85	FM/CB	1-касс	нет	рег. тембра	2 x
GRUNDIG	RR 1250	\$ 50	FM/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	2 x
GRUNDIG	RR 1350	\$ 55	УКВ/СВ/ДВ	2-касс	нет	рег. тембра	2 >
JVC	PC-W222	\$ 57	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	рег, тембра	20
PANASONIC	RX-FS440	\$ 50	УКВ/СВ/ДВ	1-касс	нет	3-полосн.	2 ×
PANASONIC	RX-FS430	\$ 60	FM/УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	нет	рег. тембра	2 x
PANASONIC	RX-FT530	\$ 75	FM/CB	2-касс	нет	3-полосн.	2 ×
PANASONIC	RX-FS470	\$ 80	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	рег. тембра	
PANASONIC	RX-FT570	\$ 90	FM/CB	2-касс	нет	3-полосн.	2 >
PHILIPS	AQ-5150	\$ 50	FM/УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	нет	рег. тембра	2 > 22
PHILIPS	AQ-5040/14	\$ 63	УКВ/СВ/ДВ	2-касс	нет	рег. тембра	
PHILIPS	AW-7030/01	\$ 65	FM/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	2 > 20
PHILIPS	AW-7150/34P	\$ 67	FM/YKB/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	
PHILIPS	AW-7520/01	\$ 70	FM/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	2 >
SANYO	MW8012L	\$ 80	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс 2-касс.	нет	рег. тембра	2)
SANYO	M7013L	\$ 80	FM/CB	2-касс. 2-касс	нет	рег. тембра рег. тембра	2 >
SHARP	QT-272	\$ 50	FM/YKB/CB	2-касс.	нет	3-полосн.	2 >
SHARP	QT-270HT	\$ 53 \$ 70	FM/CB VKB/CB/ΔB/KB	2-касс. 2-касс	нет	4-полосн.	2 :
SHARP	WQ-283z	\$ 75	FM/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	2 2
SHARP	WQ-293z QT-269z	\$ 80	VKB/CB/AB	1-касс	HOT	3-полосн.	2:
SHARP	WQ-767z	\$ 80	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2 :
SHARP	WQ-969z	. \$ 80	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс	HeT	4-полосн.	2:
SONY	CFM-155LEE	\$ 50	FM/VK8/CB/AB	1-касс	нет	рег. тембра	13
SONY	CFD-B5SEE	\$ 55	VKB/CB/KB	1-касс	нет	рег. тембра	2:
SONY	CFS-B11EE	\$ 60	FM/VKB/CB/AB	1-касс.	нет	рег, тембра	2:
SONY	CFS-E14EE	\$ 60	FM/VKB/CB	1-касс	Her	рег. тембра	15
SONY	CFS-W338LEE	\$ 75	FM/VKB/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	2:
SONY	CFS-200	\$ 95	FM/CB	2-касс	Her	рег. тембра	2 :
До 150 \$	C13-200	4 / 3	111100	11000			
AIWA	CSD-ES200	\$ 100	FM/CB	1-касс	Δd	-	40
AIWA	CSD-ES30	\$ 115	FM/CB	1-касс.	Да	3-режимн.	2:
AIWA	CSD-ES40	\$ 115	FM/CB	1-касс	Да	3-режимн.	2:
AlWA	CSD-ES530	\$ 120	FM/CB	1-касс.	да	рег. тембра	2:
AIWA	CS-EX 210	\$ 125	FM/CB	1-касс.	Δd	рег. тембра	2:
AlWA	CSD-EX120V	\$ 130	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2:
HITACHI	TRK-3D88ES	\$ 130	FM/CB	2-касс.	нет	5-полосн.	2:
IVC	RC-QS10BK	\$ 140	УКВ/СВ цифр.	1-касс.	да	рег. тембра	10
IVC	RC-X240VX	\$ 140	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	Дd	рег. тембра	2:
LG Electronics	CD-560A	\$ 135	аналоговый	2-касс.	да	электронный	90
LG Electronics	CD-660A	\$ 145	цифровой	2-касс	Да	электронный	90
PANASONIC	RX-CT870	\$ 100	FM/CB	2-касс.	нет	4-полосн.	50
PANASONIC	RX-DS10	\$ 115	FM/CB	1-касс.	Да	рег. тембра	20
PANASONIC	RX-DS15	\$ 130	FM/CB	1-касс.	да	рег. тембра	20
PHILIPS	AW-7730/01	\$ 120	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс.	нет	рег. тембра	10
PHILIPS	AW-7530/14R	\$ 122	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс.	нет	рег. тембра	50
PHILIPS	AZ-8070	\$ 125	FM/CB	1-касс	Да	3-полосн.	60
PHILIPS	AZ-8052/14	\$ 135	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	да	3-полосн.	30
PHILIPS	AZ-8267/00	\$ 140	УКВ/СВ/ДВ	1-касс	Да	3-полосн.	30
SAMSUNG	RCD-1245	\$ 130	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2
							50

ONOR	MODE	Merka	TROME	Walter	O	3KB'S	Work	Soloh,	LINE	Libra
До 100 \$									-	
AIWA	CS-P1	\$ 40	Market St. Co., Springer St. C	1-касс	нет	рег. тембра	2 × 0,5	широкополосн.	6 B	встр. микрофон, запись одной кнопкой
AIWA	CS-110V	\$ 50		1-касс.	нет	•	2 x 3	2-полосн.	9 B	TECT май 1997★★★
AIWA	CS-W 320V	\$ 65		1-касс.	нет	рег. тембра	15 50 (PMPO)	широкополосн. 2-полосн.	12 B	свет. индикат. УКВ стерео, выход на наушн гнездо CD/AUX IN, Karaoke
AIWA	CA-W53	<b>\$ 75</b> \$ 85		2-касс. 1-касс	нет	3-режимн.	2 x 8	2-полосн.	120	встроенный микрофон
AIWA GRUNDIG	CS-W51V RR 1250	\$ 50		1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 2,5	2-полосн.	9 B	УКВ стерео глюс, встр. микрофон
GRUNDIG	RR 1350	\$ 55		2-касс	нет	рег. тембра	2×6	широкополосн.	9 B	встроенный микрофон
IVC	PC-W222	\$ 57		2-касс.	нет	рег. тембра	20	широкополосн.	12 B	автореверс
PANASONIC	RX-FS440	\$ 50		1-касс	нет	3-полось.	2 × 4	2-полосн.	9 B	TECT май 1997★★★★★■T
PANASONIC	RX-FS430	\$ 60	FM/УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 4	2-полосн.	9 B	сетевой блок пит.
PANASONIC	RX-FT530	\$ 75		2-касс	нет	3-полосн.	2 x 5	2-полосн.	9 B	сетевой блок пит.
PANASONIC	RX-FS470	\$ 80		2-касс.	нет	рег. тембра	2×7	2-полосн,	9 B 9 B	УКВ стерео, сетевой блок пит. XBS-бас, вход для CD-проигр.
PANASONIC	RX-FT570	\$ 90	The same of the sa	2-касс	нет	3-полосн.	2 x 1.6 2 x 2	2-полосн.	9 B	TECT Mai 1997★★
PHILIPS	AQ-5150	\$ 50	- , ,	1-касс. 2-касс	нет	рег. тембра	22	широкополосн. 2-лолосн.	9 B	Bassxpander, встр. микрофон, автостоп
PHILIPS PHILIPS	AQ-5040/14 AW-7030/01	\$ 63 <b>\$</b> 65		2-касс. 1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 8	2-полосн.	6 B	встроенный микрофон
PHILIPS	AW-7150/34P	\$ 67		2-касс.	нет	рег. тембра	20 (PMPO)	широкополосн.		строен, микроф., переключ, моно/стерео
PHILIPS	AW-7520/01	\$ 70		1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 20	2-режимн. экв.	9 B	XBS-бас, расшир. диапазон УКВ
SANYO	MW8012L	\$ 80		2-касс	нет	рег. тембра	2 × 14	широкополосн.	9 B	встроенный микрофон
SANYO	M7013L	\$ 80	FM/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	2 x 3	2-полосн.	9 B	автомат. настройка, вход для CD
SHARP	QT-272	\$ 50	FM/YKB/CB	2-касс	нет	рег. тембра	2 × 14	широкополосн.	9 B	TECT май 1997★★★★ПС
SHARP	QT-270HT	\$ 53		2-касс.	нет	3-полосн.	2 × 30	2-полосн.		BS-бас, вход для CD-проигр., автореверс
SHARP	WQ-283z	\$ 70	The second section is a second	2-касс	нет	4-полосн.	2 × 25	2-полосн.	9 B	встроенный микрофон
SHARP	WQ-293z	\$ 75		2-касс.	нет	рег. тембра	2 x 14	широкополосн.	9 B 9 B	автостоп, автореверс автомат, настройка, вход для CD
SHARP	QT-269z	\$ 80		1-касс <b>2-касс</b> .	нет	3-полосн. рег. тембра	2 × 3 2 × 25	2-полосн. 2-полосн.	9 B	Х-Вазз, 4-пол. эквал.
SHARP SHARP	<b>WQ-767z</b> WQ-969z	\$ 80		<b>2-касс</b> . 2-касс	да нет	4-полоси.	2 × 25	2-полосн.	12 B	встр. микр., гнездо для наушн.
SONY	CFM-155LEE	\$ 50		1-касс	нет	рег. тембра	1 x 1.5	широкополосн.	9 B	встр. мкф., автостоп
SONY	CFD-B5SEE	\$ 55		1-касс	нет	рег. тембра	2×2	широкополосн.	9 B	встроенный микрофон
SONY	CFS-B11EE	\$ 60		1-касс.	нет	рег. тембра	2 × 15	широкополосн.	12 B	встр. микр., гнездо для наушн.
SONY	CFS-E14EE	\$ 60		1-касс	нет	рег. тембра	15	широкополосн.	12 B	TECT май 1997★★★
SONY	CFS-W338LEE	\$ 75	FM/yKB/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	2 × 10	2-полосн.	12 B	автостоп, встр. микрофон
SONY	CFS-200	\$ 95	FM/CB	2-касс	1.61	рег. тембра	2 × 10	2-полосн.	9 B	ДВ, вход для CD-проигр.
До 150 \$							10 (0) (00)		42 B	
AIWA	CSD-ES200	\$ 100		1-касс	Δd	2	40 (PMPO)	широкополосн.	12 B	контроль усил. басов, вкл. зап. одной кноп.
AIWA	CSD-ES30	\$ 115		1-касс.	Да	3-режимн.	2 x 4	широкополосн.	12 B	Front Surround-4 rpomk., Bass Boost Front Surround, Bass Boost
AIWA	CSD-ES40	\$ 115 \$ 120		1-касс 1-касс.	Δā	3-режимн.	2×4 2×4	широкополосн. широкополосн.	12 B	ТЕСТ июнь 1997★★★
AlWA AlWA	CSD-ES530 CS-EX 210	\$ 120		1-касс. 1-касс.	<b>Да</b>	рег. тембра	2×4	широкополосн.	9 B	встр. микр, запись одной кл., вых. на наушн
AlWA	CSD-EX120V	\$ 130		2-касс.	да	рег. тембра	2×2 .	широкополосн.	9 B	ТЕСТ март 1996
HITACHI	TRK-3D88ES	\$ 130		2-касс.	нет	5-полосн.	2 × 50	2-полосн.	12 B	встр. микр, запись одной кл., вых. на наушн
IVC	RC-QS10BK	\$ 140		1-касс.	да	рег. тембра	100 (PMPO)	широкополосн.	10.5 B	гнездо для подключ. наушников
IVC	RC-X240VX	\$ 140	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	Δd	рег. тембра	2 x 4.6	широкополосн.	9 B	ТЕСТ март 1996
LG Electronics	CD-560A	\$ 135	аналоговый	2-касс.	да	электронный	90 (PMPO)	широкопол.	-	Д/У, фронт. загр. диска
LG Electronics	CD-660A	\$ 145		2-касс	VS	электронный	90 (PMPO)	широкопол.	-	Д/У, фронт. загр. диска
PANASONIC	RX-CT870	\$ 100		2-касс.	нет	4-полосн.	50 (PMPO)	2-полосн.	9 B	XBS-бас, вход для CD-проигр.
PANASONIC	RX-DS10	\$ 115		1-касс.	Да	рег. тембра	20 (PMPO)	широкополосн.	9 B	XBS-бас, автостоп, 10 ст., автонастройка ТЕСТ март 1996
PANASONIC	RX-DS15	\$ 130	FM/CB	1-касс.	да	рег. тембра	20 (PMPO) 100 (PMPO)	широкополосн.		съёмные АС, скоростн. перезап., авторев.
PHILIPS	AW-7730/01	\$ 120 \$ 122	УКВ/СВ/ДВ/КВ УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс. 2-касс.	нет	рег. тембра	50 (PMPO)	широкополосн.	12 B	УКВ стерео
PHILIPS PHILIPS	AW-7530/14R AZ-8070	\$ 125		1-касс	Да	3-полосн.	60 (PMPO)	2-полосн.	9 B	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★★★★ПТ</b>
PHILIPS	AZ-8052/14	\$ 135	УКВ/СВ/ДВ	1-касс.	Aa	3-полосн.	30 (PMPO)	широкополосн.	9 B	ТЕСТ март 1996
PHILIPS	AZ-8267/00	\$ 140	УКВ/СВ/ДВ	1-касс	да	3-полосн.	30 (PMPO)	широкополосн.	9 B	пульт Д/У, 29 станц. в пам. тюнера
SAMSUNG	RCD-1245	\$ 130	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2×4	широкополосн.	98	ТЕСТ март 1996
SANYO	MCD-Z8F	\$ 105	FM/CB	2-касс.	да	рег, тембра	50 (PMPO)	широкополосн.	12 B	синхронная запись с CD, Bassxpander
SANYO	MCD-Z370L	\$ 143	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	да	рег. тембра	60 (PMPO)	широкополосн.	12 B	синхронная запись с CD
SANYO	M-966DSR	\$ 145	FM/ykb/Cb	2-касс.	да		2 × 20	2-полосн.	12 B	встр. микр, запись одной кл., вых. на наушн
SANYO	MCD-Z38L	\$ 145	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	да	рег. тембра	2×3	широкополосн.	12 B	ТЕСТ июнь 1997★★★
SHARP	WQ-CD39	\$ 100	YKB/CB/KB	2-касс.	Да	рег. тембра	2 x 14	широкополосн.	9 B	автопоиск
SHARP	WQ-CDG60x	\$ 100	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2 x 15	широкополосн.	9 B 9 B	УКВ стерео плюс, отдел. АС, вход CD
SHARP	WF-950HT	\$ 100		2-касс.	нет	5-полосн. 3-полосн.	2 × 2,5 2 × 14	2-полосн.	12 B	синхростарт для записи с CD
SHARP	WQ-CH950H WF-900HT	\$ 105 \$ 110	УКВ/СВ/ДВ/КВ УКВ/СВ/ДВ	2-касс. 2-касс.	да нет	4-полосн.	2 x 25	2-полосн. 2-полосн.	12 B	автостоп, X-Bass
SHARP	WQ-CD220	\$ 130	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2 x 14	широкополосн.	9 B	X-Bass
SHARP	WQ-CD220	\$ 140	FM/yKB/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2×3	широкополосн	12 B	ТЕСТ июнь 1997★★★★
SONY	CFS-W435SEE	\$ 100	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-х касс.	нет	5-полосн.	2 × 12	широкополосн.	9 B	усиленный бас
SONY	CFS-W445L	\$ 105	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс.	нет	4-полосн.	2 × 2.5	широкополосн	12 B	система Мегабас
SONY	CDF-6EE	\$ 115	FM/CB	1-касс	да	рег. тембра	2 x 2.3	широкополосн.	9 B	расшир. диап. УКВ, Мегабас
SONY	CFD-360EE	\$ 130	FM/yKB/CB	1-касс	Дd	рег. тембра	2 × 4.5	широкополосн.	12 B	ТЕСТ июнь 1997★★★★
SONY	CFD-121LEE	\$ 130	FM/yKB/CB	1-касс.	да	рег. тембра	2 × 2.3	широкополосн.	9 B	расшир. диап. УКВ
SONY	CFS-715LEE/SU	\$130	FM/уКВ/СВ/ДВ/КВ		нет	4-полосн.	2 x 60 (PMPO		9 B	расшир. диап. УКВ, автореверс, Мегабас
SONY	CFS-W430LEE	\$ 130	УКВ/СВ/ДВ/КВ	2-касс.	нет	5-полосн.	2 x 12.5	2-полосн.	9 B	Merabac
SONY	CFS-W455LEE	\$ 135	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	4-полосн.	2 x 12	2-полосн.	9 B	вход СD, сет. блок пит., Мегабас
THOMSON	TM 5650	\$ 100	FM/CB/ДВ	2-касс.	нет	рег. тембра	2×3	широкополосн.	9 B	синхр. запись с CD
Свыше 150 \$	CCD CD/45	¢ 470	EM/CB	2 4250	4.7	3-режимн.	2×4	широкополосна	12 B	Д/У, цифр. тюнер-24 ст.
	CSD-SR615	\$ 170	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	Aa 2CD	3-режимн.	2 / 7	широкополосн.	120	TECT ИЮЛЬ 1997★★★★★ĦT
AIWA	NICY ECM			Z-KdCC.	200	э-режимн.				
AIWA	NSX-E5M RC-OW33	\$ 200			HOT	рег. тембра	$2 \times 20$	ШИБОКОПОЛОСН	9 B	- Δ/V. Karaoke
AIWA JVC	RC-QW33	\$ 155	FM/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	2 x 20 100 (PMPO)	широкополосн.	9 B 9 B	
AIWA JVC	RC-QW33 RC-QS22BKE	\$ 155 \$ 160	<b>FM/CB</b> УКВ/СВ/ДВ цифр.	2-касс. 1-касс.	да	рег. тембра	2 x 20 100 (PMPO) 100 (PMPO)	широкополосн.	9 B 9 B 10.5 E	Д/У, автостоп, 30 ст. в пам.
AIWA JVC	RC-QW33	\$ 155	FM/CB	2-касс.			100 (PMPO)	широкополосн.	9 B	Д/У, автостоп, 30 ст. в пам.



# HI-FI A HIGH END AUTO HI-FI LOEWE TV O HOME & CINEMA THEATRE

# МУЗЫКАЛЬНЫЕ МАГАЗИНЫ

# JIAUUKI



CABASSE **SROMBOLI** 

accuphase cabasse dynaco quadral jadis threshold forte p.s.audio octave

ultech audio clearaudio micro seiki

tara labs light speed audio

emphaser axton

prevost cinema cinemec cinema

acr car hi-fi



**JADIS** 

SE 845

**CLEARAUDIO** 



CCUPHASE PS-1200 LEAN POWER SUPPLY



ACCUPHASE A-50 STEREO AMPLIFIER



**ACCUPHASE DP-90** & DC-91 CD & PROCESSOR



QUADRAL

**OCTAVE** 

MRE 120

VULKAN





Телефон:(3812) 24-81-89

D.L.LOTA

Омск

Москва, Котельническая наб., д.1/15 Тел.: (095) 915-4320, 915-4632 Факс: (095) 923-2937

Ангарск	Тел./факс: (3951) 83-27-70
Ростов	Телефон:(8632) 32-1616
Нижний Новгород	Телефон:(8312) 30-11-07
Уфа	Телефон:(3472) 53-96-75
Пермь	Телефон:(3422) 44-46-65

#### ПЕРЕНОСНЫЕ МАГНИТОЛЫ

	~	6		40	paor <sup>k</sup>	N/3eR	octo	OLO PA		WE CHICKING
ONDHO	Modera	Lena	TROHER	Market	O	3 NEGRANISEP	Monthocip	(POBODNIENY	THYSK	NA CONNECTION
IVC	RC-XC3	\$ 295	FM/CB	2-касс.	3CD	3-режимн.	2×10	4 7 8 8 Dec	12 B	
KENWOOD	PMS-F3	\$ 240	FM/CB	2-касс.	да	4-режимн.	2 × 4	широкополосн.	9 B	программ, 20 фрагм.
LG Electronics	CD-954AI	\$ 155	цифровой	2-касс.	да	3-полосн.	150 (PMPO)	-	-	Karaoke, Δ/V
PANASONIC	RX-DT30	\$ 155	FM/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	2 × 10	широкополосы.	12 B	<b>ЛКЛ</b> март-апрель 1995
PANASONIC	RX-DS22	\$ 165	/ FM/CB	1-касс.	да	рег. тембра	30 (PMPO)	широкополосн.	9 B	TECT июнь 1997★★★★ПС
PANASONIC	RX-ES50	\$ 200	FM/CB	1-касс.	да	4-режимн	45 (PMPO)	широкополосн.	9 B	S-XBS, автореверс. Д/У
PANASONIC	RX-CT990	. \$ 220	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	5-полосн.	2 × 40	2-полосн.	12 B.	S-XBS, Dolby B, автореверс, Δ/У
PANASONIC	RX-DT401E	\$ 238	FM/CB	2-касс	БД	рег. тембра	2 × 25	широкополосн.	9 B	цифровой тюнер, XBS-бас
PANASONIC	RX-DT650E	\$ 240	FM/CB	2-касс.	да	4-режимн.	60 (PMPO)	2-полосн.	12 B	ТЕСТ июль 1997★★★
PANASONIC	RX-CT980	\$ 240	FM/CB	2-касс	нет	5-полосн.	2 × 40	2-полосн	12 B	S-XBS, Dolby B, BXOA AAR CD
PANASONIC	RX-ED70	\$ 270	FM/CB	2-касс.	Aa	4-режимн.	60 (PMPO)	2-полосн.	12 B	S-XBS, автореверс, Δ/V
PANASONIC	RX-DT690	\$ 290	FM/CB	2-касс.	Да	рег. тембра	120 (PMPO)	3-полосн	12 B	S-XBS, автореверс, Д/У, 10 ст.
PANASONIC	-RX-D5790	\$ 330	FM/CB	1-касс.	3CD	3-полосн.	120 (PMPO)	2-полосн.	12 B	3 CD, Δ/V, S-XBS
PANASONIC	RX-DT680E	\$ 335	FM/CB	2-касс.	Да	рег. тембра	2 × 40	2-полосн.	9 B	S-XBS, 4 YCUNUT, A/V
PANASONIC	RX-ED90	\$ 380	FM/CB	2-касс.	да	4-режимн,	100 (PMPO)	3-полосн.	12 B	S-XBS, нов, технол. Spatialser, Δ/У
PANASONIC	RX-DT75E	\$ 478	FM/CB	2-касс	да	рег. тембра	2 × 35	2-полосн.	9 B	дизайн КОБРА
PHILIPS'	AZ-8567	\$ 185	VKB/CB/ΔB	2-касс.	да	рег. тембра	40 (PMPO)	широкополосн.	9 B	жение с СD синхр. запись с CD
PHILIPS	AZ-1508	\$ 190	цифровой	1-касс.	да	3-режимн.	2×4		12 B	ЛКЛ июль 1997
PHILIPS	AZ-2808	\$ 220	FM/yKB/CB	2-касс.	SA	2-режимн.	-	2-полоси.	12 B	TECT ИЮЛЬ 1997★★★
PHILIPS	AZ-9555	\$ 220	VKB/CB/AB	2-касс.	да	4-полосн.	40 (PMPO)	2-полосн.	9 B	синхр. запись с CD
PHILIPS	AZ-8640	\$ 270	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	Aa	рег. тембра	60 (PMPO)	широкополосн.	12 B	синхр. запись с СО
SAMSUNG	RCD-1230	\$ 155	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2 x 2	широкополосн.	6 B	пульт Д/У, автореверс
SAMSUNG	RCD-1650	\$ 185	FM/CB	2-касс.	ΔA	3-режимн.	2×4	широкополосн.	9 B	таймер, часы, выход на наушн., Д/У
SANYO	MCD-S670L	\$ 170	УКВ/СВ/ДВ	2-касс	да	рег тембра	65 (PMPO)	2-полосн.	12 B	ТЕСТ июль 1997 <b>★★★★ПС</b>
SANYO	M977DSR	\$ 220	FM/CB	2-касс.	да	-	130 (PMPO)	3-полосн.	12 B	пульт Д/У, автореверс
SHARP	OT-CD77H	\$ 150	FM/CB	2-касс.	да	рег. тембра	2×14	2-полосн.	9 B	пульт Д/У, синхростарт для записи с CD
SHARP	WQ-CH600	\$ 170	FM/CB	2-касс.	нет	3-полосн.	2 x 12	2-полосн.	9 B	X-Bass, автом. программ.
SHARP	WQ-CH400H	\$ 175	VKB/CB/AB/KB	2-касс.	нет	рег. тембра	2 x 10	2-полосн.	9 B	пульт Д/У, синхростарт для записи с СВ
SHARP	SYS-CH181T	\$ 240	FM/yKB/CB/AB/KB	2-касс.	2CD	3-полосн.	2 x 8	2-полосн.	12 B	• TECT июль 1997★★★
SONY	CFD-222LEE	\$ 150	FM/VKB/CB/AB	2-касс,	да	рег. тембра	2.3 × 2	широкополосн.	9 B	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★★</b>
SONY	CFD-151LEE	\$ 160	FM/VKB/CB	1-касс	Aa	рег. тембра	2 x 2.3	широкополосн.	9 B	Meraδac, Δ/V
SONY	CFD-370	\$ 160	VKB/CB/AB	1-касс.	да	4-режимн.	2.5 x 2.5	широкополосн.	12 B	автореверс, Д/У
SONY	CFD-112LEE	\$ 165	VKB/CB/AB	2-касс.	Δā	рег. тембра	2×6.	широкополосн.	9 B	Мегабас, автопоиск
SONY	CFD-340EE	\$ 175	FM/VKB/CB	2-касс.	да	рег. тембра	40 (PMPO)	широкополосн.	9 B	расшир. диап. УКВ, Мегабас
SONY :	CFD-ZW200L	\$ 190	VKB/CB/AB	2-касс.	Δā	4-полосн.		2-полосн.	May r	TECT ИЮЛЬ 1997★★★
SONY	CFD-550LEE	\$ 290	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	Aa	3-полосн.	2 × 12	2-полосн.	9 B	Мегабас
THOMSON	TM 9100	\$ 150	VKB/CB/ΔB	1-касс.	Δā	рег. тембра	2×3	широкополосн.	9 B	ТЕСТ март 1996
THOMSON	TM 9320	\$ 185	УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	3-полосн.	2 x 6	широкополосн.	9 B	синхр. запись с CD



RCD 975. Один из наиболее удачных CD-плейеров фирмы. Компактный дизайн, призканный за музыкальность транспорт PHILIPS CDM-9, традициюнный для техники Rotal тороидальный трансформатор и максимально корсткий путь звукового сигнала. Сдвоенный (по одному на положительную полуволны сигнала) ЦАП являет собой гибридную сквиу, объединяющую в себе достоинства как однобитовых, так и мультибитовых конвертеров. Согласующий буферный усилитель выходного каскада позволяет избежать негативного влияния емкости межблочных кабелей. Поистиме, это настоящий дизайн аппаратуры класас High End по цеме Hi F1 - аппаратуры



RDD980 — CD транспорт. Центральная загрузка CD, снижающая влияние вибраций. Однолучевой лазер, обеспечивающий точное, без потерь считывание виформации. Раздельные блоки питания для сервосистемы, двигателя привода диска, микропроцессора и дисплея. Металическое, высокопрочное шасси. Самый дещевый транспорт, не уступающий по качеству более дорогим!

Самым дешевыи гранспорт, не уступающим по качеству оолее дюргими

RDP880. Отинный процессор для использования в состовае аппаратуры Hi-Fi, аудиоаппаратуры и в системе «Домашний кинотеат». Возможность подключения до 5 цифровых источников при помощи 
оптических или коаксиальных кабелей. Выбоч уасто дискретизации 32 кГц, 44.1 кГц и 48 кГц для согласования с любым источником (транспортом). Раздельные экранированные блоки питания для цифровой и 
аналоговой частей. Для лучшего подавления "джитграя применена внутренняя синоронизация оригинальной конструкции. Используются только высококачественные, хорошо звучащие комплектующие. Как результат — отличное, детальное, сбалансированное звучание.



Эксклюзивный дистрибыютор продукции Rotel фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 3355/4394, факс 447 4584, E-mail: nforcom@online.ru \$299



RCD930AX. CD-плейер. Ответ на многочисленные требования потребителей иметь качество аппаратуры Rotel по сверхникой цене. Оснащен однобитовым ЦАП, обеспечивающим великоленное качество звучания. Цельнометаллический корпус, информативный двухцветный дистлей и, само собой, отличное качество звучания. Завоевал множество наград за отличное соотношение цена/качество.



RCD950, CD-плейер, Обладает великолепным качеством звучания и приемлемой ценой. Центральная загрузка диска снижает влияние нежелательных вибраций. Однобитовый ЦАП и аналоговая часть выполнены пециально с повышенным вниманием к музыкальности, которая будет радовать Вас долгие годы. Простой и информативный двухцветный дисплей. Цифровой выход позволяет использовать RCD950 в качестве CD трансполота.

#### ПРЕДСТАВЛЯЕМ СВОИХ ДИЛЕРОВ

(095) 719 02-34 Сапон «Аулио-Лайн» Москва (095) 241-58-00 | «Crarye Union» (095) 145-83-08 «Империя звука», СПб (812) 183-60-00 (812) 233-63-48 Салон «Наутилус» М-н «Зенит НіБі» (095) 268-03-96 «НіFі Стерес», СПб (812) 279-44-36 М-н «Нота +» (095) 238-10-03 М-н «Микродин-Бережки» (095) 240-90-21 TOO «ATЭК», CП6 (812) 310 10-85 (095) 188-11-88 (0732) 33-29-88 «Риан», Воронеж «Хард-центр» «Фортуна» (095) 252-03-96 Салон «Грифон», Ростов-на-Дону (8632) 66-82-82 (095) 952-73-07 «Панорама-сервис», Киров (8332) 38-31-06 «Автоаудиоцентр» ∙ТД ВВЦ∙ (095) 216-15-64 «Корг», Барнаул Фирма «Sound», Екатеринбург (3852) 23-79-67 (095) 918-07-91 (3432) 44-54-86 CTC Capital «Солярис» (095) 233-04-44 Фирма «Трейд-Тайм», Н.Новгород (8312) 44-56-34

Вся продукция сертифицирована в России

	.%	63	Moureocte	JABCIBA	CTO.	VLV			Commerciality
ONDWO	Moders	Teng	MOULHE	LYBERER	OCTO BYOR	Btop	Spixot	TROKER	Lowe
До 400 \$									
AIWA	AV-X200 AV-X100	\$ 225 <b>\$ 240</b>	3×100 60+60+20	1.3	MM	7	2	VKB/CB	ТЕСТ февраль 1997★★★★ПТ
AKAI	AA-39	\$ 300	80/4OM	1.8	MM	4	2	УКВ/СВ/ДВ	30 ст. в пам. тюн., Д/У
AKAI	AA-49	\$.315	100/4 Ом	1.8	MM	5	2	УКВ/СВ/ДВ	30 ст. в пам. тюн., Д/У
DENON	DRA-285 DRA-385RD	\$ 295 \$ 335	45/4 Om 65/4 Om	0.9	MM	5+2	2+2	YKB/CB YKB/CB	. TECT ИЮЛЬ 1997★★★★
DENON	DRA-585RD	\$ 395	90/4 OM	0.9	MM	5	2	УКВ/СВ	Д/У, 40 ст., ручн. ввод букв. обознач.
DENON	AVR-600RD	\$ 395	50+15+50/8 Ом	0.9	MM	6	2	YKB/CB	Д/У, 40 станций память
GRUNDIG	R-11 R-12	\$ 277 \$ 332	50/4 Ом 70/4 Ом	1.1	MM MM	6	2	УКВ/СВ/ДВ УКВ/СВ/ДВ	
GRUNDIG GRUNDIG	R 14 DPL	\$ 385	3×40+2×20/4 Om	1.1	MM	5	4	УКВ/СВ	5 громкоговорителей
HARMAN/KARDON	HK-3250	\$ 320	40/8 Om	0.7	-	3	1	УКВ/СВ	С/Ш>70 дБ
HARMAN/KARDON	AVR-15	\$ 399	50/4 Om	0.7	MM	4	1	YKB/CB	Surround, Dolby Pro Logic TECT MADT 1996
JVC IVC	RX-212BK RX-316RBK	\$ 215 \$ 255	50/4 Om 70+20+70/4 Om	0.95	MM	6	2 5	УКВ/СВ/ДВ УКВ/СВ	Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
JVC	RX-715VTN	\$ 288	60+20+20 Bt/4 OM	1	MM	6	4	YKB/CB	
VC	RX-416VBK	\$ 303	70+20+70/ 4 Om	1.5	MM	5	4	УКВ/СВ/ДВ	Д/У, Dolby Pro Logic, 40 ст.
JVC KENWOOD	RX-616RBK KR-A2080	<b>\$ 399 \$ 180</b>	3x60+2x15/8 Om 50/4-8 Om	1.2	MM MM	4	2	УКВ/СВ/ДВ УКВ/СВ	RDS, Д/У, Dolby Pro Logic, 20 ст. в пам.   RDS, 40 станц. , Д/У
KENWOOD	KR-A3080	\$ 220	50/4-8 Om	1	MM	4	2	YKB/CB	RDS, 40 CTaHμ, , Δ/У
KENWOOD	KR-V6090	\$ 235	3×100+2×25/4 Ом	-	-	5	2	YKB/CB	RDS, 30 станц. , Д/У
KENWOOD	KR-A4080	\$ 260	2 x 90	1.3/50	- MM	-	4	VKB/CB	SRS, RDS, память тюн, на 40 ст.
KENWOOD KENWOOD	KR-V5080 KR-V8090	\$ 260	3x50+2x15/4-8 Ом 3x110+2x55	1.1	MM	7	4.	YKB/CB .	RDS, 40 станц., Д/У Digital DSP, RDS, 40 станц., Д/У
KENWOOD	KR-V6080	\$ 375	3×70+2×20/4-8 OM	0.95	MM	6	4	YKB/CB	ТЕСТ февраль 1997★★★
KENWOOD	KR-V9090	\$ 375	3x120+2x60/4 Om		-	7	4 .	YKB/CB	Digital DSP, RDS, 40 станц. , Д/У
MARANTZ	SR-45	\$ 260	40/8 OM	1	MM	5	2	YKB/CB	AV
MARANTZ MARANTZ	SR-47 SR-65	\$ 300 \$ 385	50/8 Om 55/8 Om	1.1	MM MM	6	2	VKB/CB VKB/CB	ТЕСТ июль 1997★★★ Δ/У, 59 станц, в памяти тюнера
NAD	710	\$ 310	40/8 OM	0.9	-	4	2	YKB/CB	ТЕСТ июль 1997★★★
ONKYO	TX-8210R	\$ 344	60/ 4 OM	1.2	MM	5	2	YKB/CB	TECT июль 1997★★★
PHILIPS	70FR-752	\$ 380	2x50/+50+2x25/ 8 Om	1	MM	6	4	YKB/CB	TECT февраль 1997★★★
PIONEER PIONEER	SX-205RDS SX-254R	\$ 238 \$ 305	50/ 4 Ом 2x40/4Оm, 40+40/8Оm	1.4	MM	5 4+2	2	YKB/CB YKB/CB	Δ/V TECT νιολь 1997★★★
PIONEER	SX-305RDS	\$ 321	85 / 4Ом	1,4	MM	5	2	YKB/CB	Д/У, 30 станц. в памяти
PIONEER	VSX-505RDS	\$ 340	2x50+50/4 Om	1	MM	6	2	YKB/CB	Д/У, А/V ресивер
PIONEER	SX-704RDS	\$ 397	90/ 4 Om	1.2	MM	5	2	VKB/CB	∆/V, 40 cr.
SONY	STR-DE205EE STR-D265	\$ 218 \$ 218	40/ 4 OM 50/ 4 OM	0.9	MM MM	4	2	YKB/CB YKB/CB	А/У Упр. центр, расшир. диал. УКВ
SONY	STR-DE305	\$ 248	2x50/4 OM	0.9	MM	4	2	YKB/CB	Ay
SONY	STR-D365	\$ 265	90/ 4 Om	0.9	MM	4	2	YKB/CB	RDS, рас. диап.УКВ, 30 ст.
SONY	STR-D515	\$ 305	65+20+20 Bt/ 8Om	1	MM	6	4	YKB/CB	TECT Mapt 1996
SONY	STR-DE405EE STR-D665AE	\$ 320 <b>\$ 329</b>	2x40+40+2x40/8 Ом 2x60+60+2x35/ 8 Ом	0.9	MM	6	2	VKB/CB	TECT февраль 1997★★★  A/V, Dolby Pro Logic, RDS EON
SONY	STR-DE505	\$ 380	2x90/4 Om	0.9	MM	5	2	VKB/CB	A/V
TEAC	AG-V4200	\$.392	65/8 Ом	2.2	MM	6	2	VKB/CB	Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
TECHNICS	SA-GX180	\$ 215	60/4 OM	1.5	MM	5	2	YKB/CB	∆/V, A/V pecusep
TECHNICS TECHNICS	SA-EX100 SA-GX280	\$ 223 \$ 245	100/4 Om 80/4 Om	1.5	MM MM	4	3	YKB/CB YKB/CB	A/Y, A/V ресивер
TECHNICS	SA-EX300	\$ 259	4x40/4 Om	1.5	MM	5	4	YKB/CB	Δ/y, A/V ресивер
TECHNICS	5A-GX390	\$ 285	2х40+40+40/ 4 Ом	1.5	MM	4+2	2 .	УКВ/СВ	Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
TECHNICS	SA-EX500	\$ 319	4x60/4 Om	1.5	MM	6	2	VKB/CB	AV, AV pecusep
TECHNICS YAMAHA	SA-GX690 RX-395RDS	\$ 395 \$ 269	2x60/4 Om+60+2x35/ 8 Om 68/4Om	1.5 0.8	MM MM	4+2 5	2	YKB/CB YKB/CB	Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
YAMAHA	RX-395RDS Ti	\$ 270	68/4OM	0.8	MM ·	5	2	УКВ/СВ	ΔV
YAMAHA '	RX-495RDS	\$ 339	100/4 Ом	0.8	MM	5	2	YKB/CB	TECT ИЮЛЬ 1997★★★★★ПT
YAMAHA	RX-10 Ti	\$ 349	65/4 OM	0.9	n NAM	4	2	YKB/CB YKB/CB	RDS, 40 станц.
YAMAHA YAMAHA	RX-495RDS T-AL RX-V390	\$ 369	100/4 Ом 2x60+60+2x15/8 Ом	0.9	MM MM	6 4	2	YKB/CB	Dolby Surround Pro Logic
YAMAHA	RX-V390RDS	\$ 369	2x60+60+2x15/8 Om	0.8	MM	6	2	YKB/CB	,
До 1000 \$									
DENON	AVR-900	\$ 480	80/ 4 Om 2x80+65+2x15/ 4 Om	0.9	MM	<b>5</b> 5+2	2+2	YKB/CB YKB/CB	ТЕСТ февраль 1997★★★ Д/У, 40 ст, Dolby Pro Logic
DENON	AVR-950RD RCD - 100	\$ 626 \$ 685	45/ 4 Om	0.9	MM	2	2	YKB/CB	встроен. СD-проигрыватель
DENON	AVR-1200G	\$ 799	40/4 Om	0.9	MM	4	2	YKB/CB	Д/У, 40 ст., RDS
GRUNDIG	R 1000 DPL	\$ 491	3х60+2х25/4 Ом	1.1	MM	5	4	YKB/CB	5 громкоговорителей
HARMAN/KARDON	AVR-10	\$ 420	2x35+35/8 Om+2x20/4 O		MM	3 5+2	1	YKB/CB	Surround, Dolby Pro Logic Д/У, 30 ст. память, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON HARMAN/KARDON	AVR-20 AVR-21	<b>\$</b> 550 <b>\$</b> 599	2x50+50/8 Om+2x25/4 Om 3x45+2x20/4 Om	0.7	MM MM	8	2	YKB/CB YKB/CB	5-к. усил., RDS, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON	AVR-25II	\$ 770	2x65+2x25/8 Om	0.7	MM	6	2	YKB/CB	ЛКЛ февраль 1997
JVC	RX-816RBK	\$ 655	3x80+2x20/8 Om	1.2	MM	9	4	УКВ/СВ/ДВ	RDS, пульт Д/У, Dolby Pro Logic, 40 ст. в пам.
KENWOOD	KR-V6070	\$ 450	3x70+2x20/4 OM	1.2	MM	<b>7</b> 7+2	4	- YKB/CB YKB/CB	RDS, AV receiver, Dolby Pro Logic, A/V Digital DSP, RDS, Dolby AC-3, A/V
KENWOOD KENWOOD	KR-V7070	\$ 456 <b>\$ 500</b>	3x120+2x60/4 Ом 3x100+2x28/4 Ом	1.2	MM	7	2	YKB/CB	RDS, AV receiver, Dolby Pro Logic, A/V
KENWOOD	KR-V999DW	\$ 685	2x150+150+2x75/4 Ом	o .	-	9+6	6	YKB/CB	Dolby Digital AC-3
KENWOOD	KR-V990D	\$ 800	3х105+2х70/ 4-8 Ом	1	MM	10	6	YKB/CB	RDS, BCTP.18 Bit LIAIT, 40 CT., DSP
LUXMAN	RV-357	\$ 635	3x80+2x30	0.7	MM	10+2AV		YKB/CB YKB/CB	Dolby Pro Logic Surround TECT февраль 1997★★★
MARANTZ MARANTZ	SR-66 SR1040	\$ 460 \$ 530	2x60+60+2x25/8 Om 2x45/8 Om	1	HET	<b>6</b> 4+2	2	УКВ/СВ/ДВ	RDS, A/V
MARANTZ	SR-73	\$ 695	2x75+75/8 Om+2x35/4 O		MM	6	4	YKB/CB	ТЕСТ февраль 1996
MARANTZ	SR-770	\$ 950	2х80+30/8 Ом	0.9	нет	10	4	YKB/CB	Digital Dolby Pro Logic
NAD	712	\$ 404	60/ 4 Om	1	MM	6	2	YKB/CB	Д/У, 24 станц. в памяти тюнера

Ougha	Modera	Llenas	Mounocto	JASCLEN	B <sub>t</sub> OA	Btop	Bhit0	TRIVER	- Drive certific
									("
NAD	AV711 AV713	\$ 505 \$ 599	2x40+40+2x20 Вт/ 8 Ом 2x60+50+2x15 Вт/8 Ом	1	MM MM	8 7	<b>6</b>	YKB/CB YKB/CB	
NAD			3x55+2x20 Bt/ 8 Om	1	MM	6	4	VKB/CB	40 станций в памяти тюнера
NAD	AV716	<b>\$ 746</b> <b>\$</b> 449	2x60+3x50+2x15/6 Om	1	MM	6+2	2	VKB/CB	
ONKYO	TX-SV343 TX-8410R	\$ 466	100/4 OM	1	MM	5	2	VKB/CB	Δ/\
ONKYO	TX-5V434	\$ 500	3x50+2x20/4 Om	1	MM	6+2	2+2	VKB/CB	∧К∧ февраль 1997
	CR-70R	\$ 656	50/ 4 Om	1.2	17(17)	5	2	VKB/CB	∧К∧ январь 1997 ∧К∧ январь 1997
ONKYO ONKYO	TX-SV535R	\$ 715	3x65+2x25/4 Ом	0.9	MM	6	4	YKB/CB	RDS, 5 DSP, A/)
	70FR-930	\$ 479	50/ 4 Om	1	MM	6	4	VKB/CB	100 C 1001
PHILIPS	70FR-930 70FR-931	\$ 529	50+10+10/ 4 Om	1	MM	6	5	YKB/CB	лульт Д/V, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
PHILIPS			65+20+65/ 4 Om	1	MM	6	2	YKB/CB	пульт Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
PHILIPS	70FR-951	\$ 610	2×50+50/4 Om	1.3		4+4	2	VKB/CB	A/V, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
PIONEER	VSX-405RDS	\$ 749	2x55+55/4 Om+2x20/8 C		MM	5+4	2		
PIONEER	V5X-521S	\$ 749		0.9	MM MM	6	_	YKB/CB	ТЕСТ февраль 1996
ROTEL	RX-950AX	\$ 599	50/ 8 Om				2	YKB/CB	Δ/V TECT февраль 1996
SONY	STR-D565	\$ 400	2x70/8 Om+70+2x20/8 C		MM	6	2	YKB/CB	
TEAC	AG-V6200	\$ 630	105/8 Ом	2.2	MM	6+2	2	YKB/CB	Д/У, A/V ресивер, Dolby Pro Logic
TECHNICS	SA-EX700	\$ 405	2x60/4Om+60+60/8Om+60/		MM	6	2	YKB/CB	Д/У, A/V ресивер
YAMAHA	RX-V590RDS	\$ 469	2×70+70+2×20/8 OM	09	MM	6	2	УКВ/СВ	ЛКЛ март 1997
YAMAHA	RX-V10 Ti	\$ 489	3x60/4 Om+2x15/8 Om	1.55	-	4+2	2	УКВ	Dolby Pro Logic, 4 Hi-Fi DSF
Свыше 1000 \$	11/0 2000	0.4.000	(5/4.0	0.9	MM	4	2	VKB/CB	Д/У, 40 станций память, RDS
DENON	AVR-2000	\$ 1 003	65/4 Om	4.11			_		
ONKYO	TX-SV636R	\$ 1 052	3x85+2x30/4 Ом ·	1	MM	6	2	YKB/CB	RDS, 5 DSP, DPL. AV
DENON	AVR-2500	\$ 1 064	90/4 Om	0.9	MM	5	2 .	YKB/CB	Д/У, 40 станций память, RDS
DENON	AVR-2600G	\$ 1 100	2x100/8 Om+2x30/ 8Om	0.1	-	6	3	YKB/CB	ЛКЛ июль 1997
HARMAN/KARDON	AVR-70	\$ 1 100	2x70+70/8 Om+2x35/4 C		-	12	2	YKB/CB	Surround, Dolby Pro Logic
MARANTZ	SR-82	\$ 1 100	5×75+2×40+85 8 OM	1	MM	6	4	YKB/CB	Δ/V. Dolby Pro Logic
MARANTZ	SR-870	\$ 1 100	2x110+90/8 Om	0.9	нет	10	4	YKB/CB	встр. Dolby Digital AC-3 декодер
YAMAHA	RX V2090G/J	\$ 1 169	2×100+100+4×35/8 OM	1	MM	9+3	1	УКВ/СВ	7- x A.V pecisep, 4+1+12 n DSP
HARMAN/KARDON	AVR-30	\$ 1 249	3x50+2x20/8 Om	0.7	MM	12	2	YKB/CB	Surround, Dolby Pro Logic
CARVER	HR-895	\$ 1 399	110+75+35/8 Om	1.8	MM	7+4+3	5	YKB/CB	AV-ресивер, 4 видеовх., 3 -S входа
HARMAN/KARDON	AVR-80	\$ 1 600	2x85+85/8 Om+2x80/4 C		-	12	2	YKB/CB	Surround, Dolby Pro Logic
ONKYO	TX-SV828THX	\$ 1 600	3x90+2x50/4 Ом	1	MM	6	4	YKB/CB	ЛКЛ март 1997
ONKYO	TX-DS838R	\$ 1 607	3x90+2x50/4 Om	1.2	MM	6	2	УКВ/СВ	BXOA Dolby AC-3, Δ/У
MARANTZ	SR-96	\$ 1 650	2×110+90/8 OM	13	нет	10	4	YKB/CB	A/V. Pro Logo
DENON	AVR-3600G	\$ 2 100	2x150/8 Om+150+2x150/ 8O		-	7	3	УКВ/СВ	Dolby Digital AC-3, 40 ст. пам.
ONKYO	TX-SV919THX	\$ 2 534	100+2×50/ 8 Ом	1	MM	9	4	YKB/CB	8 - DSP, 18 Bit АЦП и ЦАП, Д/У
ONIVO	TY-D5939	C 2 274	3v100/4 Ou				_	_	BCTD ARKONED AC-3 THX AV



#### **ТЕЛЕВИЗОРЫ**

								I EVERN3OLPI
							KNONOICY	(Ibwestania
^	20	69	Avalor	ChCleshel	Karanti	<i>Tenetend</i>	, , , , ,	e lah.
ONOMO	Modero	Llera &	Waro.	CACTE	1 aHah	* ever	YOHO.	(Divin
0,	Kin	170	<i>b</i> .	C'	A.	1,-	4,	/"
До 300 \$		4.000			40		M	ТЕСТ октябрь 1996★★★★
AIWA AIWA	TV-C141KER TV-C201	\$ 230 <b>\$ 289</b>	37 51	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	40 <b>40</b>	нет	M	AV вход/выход, Д/У, автомат, откл.
DAEWOO	DMQ-14D1	\$ 220	37	PAL/SEC/NTSC	90	нет		часы/таймер
DAEWOO	DMQ-1457M	\$ 224	37	PAL/SEC/NTSC	90	нет	M	разъём Scart
DAEWOO	DMQ-21M2	\$ 295	55	PAL/SEC/NTSC	100	-	M	защита от несанкц. включения
GORIZONT	42 TLJ510 51 TLJ441	\$ 165 \$ 215	51 51	PAL/SECAM PAL/SECAM		<b>Д</b> а	M	кинескоп фирмы TOSHIBA
GRUNDIG	P37-065/5	\$ 260	37	PAL/SECAM	40	Да	M	автом, поиск программ
HITACHI	CMT1461M	\$ 230	37	MULTISYSTEM	40		М	TECT апрель 1997★★★
NC	AV-G14T	\$ 245	36	MULTISYSTEM	106		M	CATV
JVC	AV-G140T	\$ 250	36 36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	106 <b>80</b>	Дd	2 x 5	ТЕСТ апрель 1997★★★ звук, сист. Аэрокупол
LG Electronics	CF-14D10 CF-14E20	\$ 205 \$ 210	36	MULTISYSTEM	80	нет	M	гр. типа "Купол-Вулкан", САТV, часы, таймер
LG Electronics	CF-14D60	\$ 215	36	MULTISYSTEM	80	нет	M	Д/У, выбор языка меню, CATV, часы, таимер
LG Electronics	CF-20D10	\$ 260	51	MULTISYSTEM	80	нет	M	гр. «Аэрокупол», выбор яз. меню, часы, таймер
LG Electronics	CF-20E40	\$ 265	50	MULTISYSTEM	<b>80</b> 80	Да	5 M	встр. игра "Тетрис" игра "Тетрис", выбор яз. меню,САТV, часы, таимер
LG Electronics	CF-20E60 CF-20D60	\$ 265 \$ 270	51 51	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	да нет	M	Д/У, выбор языка меню, CATV, часы, таймер
LG Electronics	CF-20E20	\$ 275	51	MULTISYSTEM	80	нет	М	Д/У,выбор яз. меню, CAVT, часы, таймер
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-14MS1EEM	\$ 195	37	PAL/SEC PAL/SEC	60	БД	M	вращающаяся и наклоняющаяся подставка
NEC	14MN1	\$ 208	36	MULTISYSTEM	30	Δà	M	AV-8XOA
NOKIA	3724EE	\$ 270	37 36	PAL/SECAM MULTISYSTEM	<b>60</b>	да нет	М	ТЕСТ октябрь 1996★★★ таймер шума сигнала
PANASONIC PANASONIC	TC-14S1 TX-14F1T	\$ 270 <b>\$ 275</b>	36	MULTISYSTEM	100	да	моно	акуст, сист. Twin Top
PANASONIC	TC-14F1	\$ 280	36	MULTISYSTEM	100	нет	моно	автом, поиск программ
PHILIPS	14PT138A	\$ 220	36	PAL/SEC/NTSC	60	да	-	ТЕСТ апрель 1997★★★★ <b>ПТ</b> ;
PHILIPS	14PT1342/58	\$ 240	36	PAL/SECAM	70	Δ8	M	ТЕСТ октябрь 1996★★★
PHILIPS	14PT230A/58R	\$ 270	35	PAL/SECAM	<b>58</b> 50	Δā	M	ТЕСТ октябрь 1996★★★ . вывод меню на экр., часы, таймер, полн.функц. Д/У
RECORD RECORD	42 TLJ445 51 TLJ5149	\$ 140 \$ 210	42 51	PAL/SECAM PAL/SECAM	50	-	M	вывод меню на экр., часы, таймер, полн.функц. ДУ
SAMSUNG	CK-3385Z	\$ 230	33	PAL/SECAM	100	нет	2 × 10	TECT апрель 1997★★★
SAMSUNG	CK-3385ZR	\$ 240	33	PAL/SECAM	100	да	2 x 5	плоск. кинескоп., бикерамич. покр. кинеск.
SAMSUNG	CK-3385TR	\$ 245	33	PAL/SECAM	100	Δa	2 × 10	наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV разъем
SAMSUNG	CK-3373TR	\$ 265	37	MULTISYSTEM	41	да	M 2 × 10	ТЕСТ октябрь 1996★★★ наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV разъем
SAMSUNG	CK-5085ZR	\$ 290 \$ 290	50 50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100 100	нет	2 x 10	АКА октябрь 1997
SANYO	CK-5039ZR C-14EA23	\$ 215	36	MULTISYSTEM	30	Да	M	TECT anpens 1997★★★★
SANYO	CEM2140SU	\$ 295	54	MULTISYSTEM	30	Да	M	
SHARP	14H-SC	\$ 230	36	MULTISYSTEM	40	Δā	М	TECT anpens 1997★★★
SHARP	20H-SC	\$ 280	51	MULTISYSTEM	40	да	M	Hi-Black Trinitron, A/V
SONY	KV-M217KR	\$ 290	55 36	MULTISYSTEM PAL/SECAM	60 <b>60</b>	да нет	M	ТЕСТ апрель 1997★★★★
THOMSON THOMSON	36MK10X 36MF45	\$ 220 \$ 225	36	PAL/ SECAM	60	Δā	М	S-VHS, FST экран
THOMSON	51ML11N	\$ 280	55	PAL/SEC/NTSC video	60	да	M	S-VHS, FST-экран, мультитаймер, NTSC-видео
TOSHIBA	CTV-1445XS	\$ 220	36	PAL/ SECAM	40	Δd	М	-
TOSHIBA	CTV-1450XS	\$ 230	36	PAL/ SECAM	41	да	M M	ТЕСТ октябрь 1996★★★
TOSHIBA	CTV-2045XS 34ΤБ401Δ	\$ 285 <b>\$ 98</b>	51 34	PAL/ SECAM PAL/SECAM	40 <b>8</b>	Да нет	M	питание 220 В/12 В
VITYAZ	37TU501A	\$ 167	37	PAL/SECAM	90	нет	M	. Д/У, Scart, автоотключ.
VITYAZ	51ТЦ6010Д	\$ 202	51	PAL/SECAM	90	нет	M	Д/У, Scart, наушн., автоотключ.
VITYAZ	54ТЦ6010Д	\$ 215	54	PAL/SECAM	90	нет	M	Д/У, Scart, наушн., автоотключ.
VITYAZ	51ТЦ6011Д	\$ 237	51	PALISECAM	90	Да	M	$\Delta$ /У, Scart, наушн., автоотключ. $\Delta$ /У, Scart, наушн., автоотключ.
VITYAZ	54ТЦ6011Д	\$ 255	54	PAL/SECAM	90	Ad	M	Дуу, Эсагц наушн., автооткиоч.
Ao 500 \$ DAEWOO	DMQ-2141TXT	\$ 350	55	PAL/SEC/NTSC	100	Δa	2×4	ЛКЛ январь-февраль 1995
GRUNDIG	T51-721/5T	\$ 310	51	PAL/SECAM PAL/SECAM	50	Δa	M	разъём Scart ,
GRUNDIG	T55-731/5	\$ 400	55	PALISECAM	79	Δa		ТЕСТ сентябрь 1997★★★
HITACHI	C2135MN	\$ 345	54	MULTISYSTEM	<b>200</b> 69	-	M	ТЕСТ сентябрь 1997★★★ ТЕСТ сентябрь 1996★★★
HITACHI	CMT2192 AV-G210TR	\$ 400 \$ 370	55 55	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	106	Дà <b>Да</b>	2 × 2.5	ТЕСТ сентябрь 1996 <b>★★★</b>
JVC	AV-G210TK	\$ 396	55	MULTISYSTEM	106	-	M	CATV
LG Electronics	CF-21E20	\$ 300	54	MULTISYSTEM	80	нет	M	гр. типа "Купол-Вулкан", САТУ, часы, таймер
LG Electronics	CF-20D70	\$ 310	51	MULTISYSTEM	80	нет	2 × 20	игра "Тетрис", выбор яз. меню, САТV, часы, таймер
. LG Electronics	CF-21D60	\$ 315	54	MULTISYSTEM	<b>80</b> 80	нет	2 × 5	авт, отключ, при отсут, сигн, AV вход-выход, часы ТЕСТ сентябрь 1995
LG Electronics	CF-21D10Y CF-21D70	\$ 325 \$ 330	54	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	нет	2 × 20	встр. игра "Тетрис", часы/таймер
, LG Electronics MITSUBISHI ELECTRIC	CT-25M3EET	\$ 395	63	PAL/SEC	30	Δd	M	2xScart, S-видео, CATV
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-21M3EEM	\$ 404	55	PAL/SEC	30	да	M	2xScart, S-видео
NOKIA	SP55L1	\$ 480	55	PAL/SEC	60	да	C	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★ <b>ПТ</b> ТЕСТ сентябрь 1995
OTAKE	TV-2102Mk9	\$ 315	54	PAL/SECAM MLII TICYCTEM	50 100	Δa	М	ТЕСТ октябрь 1996★★★★ <b>ПТ</b>
PANASONIC PANASONIC	TC-14F1D TC-14S1TCC	\$ 300 \$ 320	36 36	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	50	∆a ∧a	моно	ТЕСТ октябрь 1996★★★
PANASONIC	TC-2151	\$ 350	54	MULTISYSTEM	60	нет	моно	многофункциональный пульт
PANASONIC	TX-20S1T	\$ 370	51	MULTISYSTEM	60	Да	моно	таймер отключения
PANASONIC	TX-2150T	\$ 405	54	MULTISYSTEM	100	да	2×2	окружающий звук
PANASONIC	TC-2170R	\$ 440	54	MULTISYSTEM	100	нет	2 x 2	окружающий звук окружающий звук
PANASONIC	TX-2170T	\$ 455	54 54	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100 99	EA EA	2×2 2×2	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★ПС
PANASONIC PHILIPS	TC-21GF80TX 21PT133A/58R	\$ 460 \$ 380	54	PAL/SECAM/PAL 60	60	Да	- 2 × 2	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
PHILIPS	21PT166/60	\$ 420	54	PALISECAM	69	да	M	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
SAMSUNG	CK-5085ZBR	\$ 315	50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет	2 × 10	наушники, полнофункц. Д/У, Scart, AV разъем, био
SAMSUNG	CK-5341ZR	\$ 320	53	PAL/SECAM	90	да	2 x 3	плоский кинескоп, вывод информац. на экран

## HOME AUDIO

Bussian Game
--------------

137/159/201 199/131/159 TBA

536/394/342 284/212/158 149/1012 267/139 221/173/145 469/318 405/345/272 212/163/136 799/569/379 289/209/339 469/519 499/TBA/499/399 999/1999/799 1399/999/1999

420/299/249 174/173/131 269/182/311/212 214/665/965/381 359/269/239 309/399

> 139/145/138 105/88 235/173/170 599 274/203/127 134 256/321/111 186/121

456/340/290 799/355 251/212 413/632/325 1349/1039/699 409/489/279 400/280/240 369/360/313 414/345/290/221 999/879/529 409/339/309

1199/1299 759/799/503 1989/579 726/558/448 739 559 450/240/260/340 2499 2199/3549 849/1199

1599/1799

2999/4299 2799/4099 1699/2299/3299 2199/1999

ST-SE300/500EE/700

Mini Sistems	
Pioneer XP-560M/270/170	529/359/299
N-200/260/360 XP-970/770/375	409/409/459
XP-970/770/375 Aiwa	759/649/399
NSX-AV90/AV70/999mk2V	470/430/430
NSX-V900V/800V/700V NSX-V400/100V/E5	425/385/335 290/210/199
F7V/F9V/210V	470/550/240
<u>Kenwood</u> UD-505P-WX/405-WX/05	50/360/270
XD-500W/700W	310/360 885/570/485/570
XD-9580MD/8500W/6000W/980MD Sonu	
Sony MHC-RX100AVEE/RX90EES MHC-RX70EES/RX50EE/RX30EE	571/459 408/351/320
CHC-P33D	425
MHC-EX50EE4/W55/P11EE <u>Yamaha</u>	699/517/326
GX-50/GX-70/CC-75 Midl Systems	399/499/759
Aiwa	
Z-M2900V/2800/2700/2600V	480/450/390/390 480/450
Z-VM270/260 Z-D9400M/3400	950/660
PX-E850-turntable	59
SOTUL LBT-XB3EES/XB5EES/XB6EES/XB8AVEES	438/517/627/756
Micro Systems Pioneer	
NS-1	469
Aiwa LCX-800/600/300/100/500V 3	40/250/190/140/250
XR-NH6/M7	819/398
<u>Grundig</u> PA-1 MAX	449
HI-FI COMPONENTS Mini disks	
Kenwood	
DM-7090	720
MDS-37/MDS-JE 500/MDS-503	390/429/499
Compact Disk Players Pioneer	
PD-104/204/S505	152/163/232
PD-S605/705/904 PD-F605/705/805	285/297/435 215/231/302
PD-M403/423/603	171/191/202
Aiva XC-950/750/300	229/194/159
Kenwood DP-R7090/R6090/R4090/R3090	290/221/173/145
DP-7090/3080/2080/1080	499/199/149/129
DP-5090/4090/3090 Sonu	263/186/166
CDP-XA3ES/5ES/7ES	690/1154/2295
CDP-XE700/800/XA2ES CDP-XE200/300/500	240/284/443 149/166/181
CDP-XE210/310/CE305/405EE	149/166/195/217
<u>Yamaha</u> CDC-755/655/555	349/289/229
CDC-890/590/490	439/289/226 179/279
CDC-390/CDX-10 Audio Innovations	•
CD Alto I / Alto I chrome	559/599
<u>Creek</u> CD-42/CD-52	799/TBA
Teac VRDS-T1 g/D-T1 g/25 g1	899/799/1999
VRDS-0SE g/7	1299/899
CD-5 g/3 g/P3450SE Cairn	499/349/269
Meige black/Ecrins black Cassette Decks	999/1599
Pioneer	
CT-S830S/740S/640S CT-S550S/450S/250	531/442/345 298/199/171
CT-W803/704/604RS	362/272/242
CT-W505R/W205R Aiwa	215/170
AD-S950/F850/S750	279/207/184
AD-F550/F460/WX515 AD-WX929/828/737	129/123/128 239/199/169
Kenwood	
KX-W8070S/6080/4080 KX-7060S/5080S/3080	350/213/166 367/250/166
Sony	244/197/166
TC-KE500S/400S/300 TC-KE200/WE805S	136/298
TC-WE705S/50S/405 <u>Yamaha</u>	255/212/179
KX-690/580/490	389/299/249
KX-W952/592/492 KX-W392/282/KX-10	699/319/249 229/229/339
Teac	
V-8030S gold/V-6030 gold V-1030/W-850R/W-780R	919/769 349/299/229
Tuners	
Pioneer F-504R/304R/204R	279/223/158
Aiwa XT-950	134
Kenwood	
KT-3080/2080 Sonu	166/125

	31-36300/30066/700
	<u>Yamaha</u> TX-590R/480/TX-10
	Audio Innovations
	Audio Innovations Alto I / Alto I chrome Amplifiers
	Pioneer Pioneer
	A-705R/605R/505R A-405R/305R/204R
	A-405R/305R/204R A-105/07
	Aiwa
	XA-950/003
	Kenwood
	KA-3020SE/3080R/1080 KA-7090R/5090R
	Sonu
	TA-FE900R/700R/600R TA-FE500R/300R/200
	Yamaha
	AX-1070/890/590
	AX-490/390/AX-10
	Audio Innovations Alto I / Alto I chrome
	Creek
	4240/5250SE/A-42/P-42
	Cairu 4807 HC /Aspen/Makalu
	4807 HC /Aspen/Makalu Miage/K3 HC/K2 HC Receivers
-	Receivers
	Pioneer SX-704R/305R/205R
	Kenwood
	KR-A4080/3080/2080
	Sony STR-D565/D265/405EE/205
	STR-D365/D665/D965/DE505
	Yamaha DV 505 (405 /305
	RX-595/495/395 RX-10/770
	RX-10/770 Turntable
	Pioneer
	PL-990/335/225 Kenwood
	KD-492F/P-100
	Sony
	PS-LX431/231/300 . Caim
	Annapurma black
	Equalizers
	Pioneer GR-777/555/333
	Aiwa
	GE-950 Kenwood
	GE-7090/7030/2060
	Sonu SEO-711 / 411
	Sony SEQ-711/411 Home Theater Equipment Doby Pro Logic Amplifiers Pioneer
	Dolby Pro Logic Amplifiers
	Pioneer V5A-805R/303/200
	Kenwood
	KA-V7700/3700
	SONU SDP-E300/TA-VE100 TA-VE700/VE800G/AV590
	<u>Yamaha</u> DSP-A2070/990/790
	DSP-A590/E580/E390
	Aiwa
	AV-X300/X200/X100  Dolby Pro Logic Receivers
	Pioneer
	VSX-804R/505R/405R
	<u>Kenwood</u> KR-V9090W/V8090/V609W/
	Vamaha
	RX-V2090/890/690 RX-V590/490/390 AC-3 Amplifiers and Recei
	AC-3 Amplifiers and Recei
	Ploneer
	VSX-D3S/SP-D07
	Kenwood KR-V999DW/990DV888DW
	Yamaha
	DSP-A3090 /DDP-1
	AC-3 Laser Disc Players Pioneer
	CLD-D925/D515/S315
	Yamaha CDV-W901
	Kenwood
	LVD-290
	TV Sets Aiwa
	VX-T1430/TV-C141/201/2112
	Grundig
	M82-269/9 Ref M82/M95-115/9 DTV/PIP
	ST-70-720/8 text/255/8 IDTV/Log
	E 72-911 IDTV/E72-911 10T-
	Ergo 6672 NICAM/6681 NICAM
	Locuse Ergo 6672 NICAM/6681 NICAM Arcada 8672 ZP PIP/NICAM/8684
	Calida 5655 Z NICAM/5672Z/568 Planus 4672 NICAM/Profil 3572 Z
	I Idilus Horz NICHIVI/ FIOTII 33/22
1473	

<i>Thomson</i> 72DF88L - 100 Hz 85MX68N/94MX68N	1549 1549/2149
Projection TV	
Thomson RP46/RP52	3399/3899
Pioneer SD-T50W1/SD-M1407 Video	3771/3398
Aiwa	107 /14E /120
HV-XG800/HV-CX8/7 Thomson	197/145/130
VPH 6600 (HiFi) <i>Grundig</i>	459
Grundig GV 4705/560/6400 Speaker Systems	1159/799/599
<u>lamo</u> Jamo 707/507/477/407/307	958/848/530/378/28
Classic 10/8/6 Prestige 190/170/120/90/70	778/528/458 572/496/412/68/20
BX 200/150/100	642/524/438 234/182/128
BX 200/150/100 Studio 180/140/110 Subsystem 200/300/500	234/182/128 329/409/549
Davis Acoustics	
DK170/DK200/CLUB15/CLUB17 ArianeIII/ArianeV/ArianeVII	499/599/599/859 1099/1599/2099
<u>Advent</u> Amber/Jade/Futura	349/438/342
Audio Innovations Alto I	469
NHT 1.1/1.5/2.5i/3.3	369/499/1299/4199
Epos ES 12/14/22/24	799/1199/1999/2999
Stands ES 11/12	199/229
JMReynaund Twin/Basic	699/799
Evolution 1MK 2/Evolution 1MK 2 EMP MK 2	1099/1599 1699
Studio 2MK3/3MK3/4MK2 Speakers for Home Theate	2099/2699/3199
Jamo	
THX System ONE Center 200/100/50	2595 231/153/121
Surround 200/100/50	199/99/76
Advent Focus / Cinema / Stelar	149/93/144
Davis Acoustics Central sys/Panorama sys	399/759
<u>NHT</u> HDP-1/VT-1.2/VS-1.2	349/1199/499
Velodyne Home Theater 661/661 Santos	3375/4155
DF-661/LD3/LD2	1798/699/858
Subwoofers Jamo	
SW 600/505/400 NHT	679/443/371
SW-2	396
<u>Velodyne</u> VA-X series 1215/1012/810	989/669/569
F-series 1500/1200/1000	1599/1129/899 2899/1999/1469
ULD pro series 18/15/12 Stereophones	2023/1223/1403
Koss ESP-950/QZ-2000/99/JR-900	859/239/499/499
Pro-4AA/HB-500/Porta Pro-Jr	119/149/49
Pro-4XTC/Pro-480/HV-Pro PortaPro-2000/Porta Pro	99/79/72 75/59
PortPro-Ex/Pro-405/TD-49 MAC-7/MAC-5/CD-4	. 79/69/59
MAC-//MAC-5/CD-4 TD-80/TD-75/TD-65	59/39/39 55/49/37
TD-80/TD-75/TD-65 KSC-35/KSC-19/TD-60	39/24/24
GT-5/GT-4/GT-3	39/22/17
LS-9/LS-7/LS-6	23/17/13
Microphone M21/10/11 Computer Speakers	49/12/12 33-159
Wireworld	
Interconnect cable 0.5 =6 m Speaker cable 1=6 m	26-5700 28-16000
Digital Audio/Video cable 0.5-6	m 20-1170
Audio & Video Combined 0.5-6 Accessories (RCA Male, Banana	m 41–420 Plugs)
Sanus Sustems	
Basic foundations III Natural foundations II	54-79 73-109
Euro foundations II	101-115
Steel foundations II	179-204
Reference foundations II	306-331
Ultimate foundations	357-383 32-114
Audio furniture Video furniture	32-114 101-228
Glass furniture	383-447
Component furniture	76-404
Television Turntables	30-7 <del>9</del> 17-23
Accessories	



на 15 августа 1996 г., могут быть изменены без уведомления

Accessories Demo Magazine

107-236

### **CAR AUDIO**

26 /41 /37

Cassette receiver		CDX-P5000	449
Pioneer		Sonu	
KEH-1300/1400/1450/1500 KEH-1910EE/2910EE	151/151/140/130 125/130	CDX-91/805/705/T65 Kenwood	520/345/250/330
KEH-2400R/24308/2500R/2530R/2510	193/150/153/153/158	KDS-C660/C810/C710	229/399/270
KEH-2530R/2500R/1530 KEH-2610EE/4110EE/2510	160/160/130 170/130/158	CDC-1235/1205/605/635/1805	289/283/259/259/420
KEH-P3450/3650/P3400 KEH-P4600R/4630R/4610 KEH-P5450/P6450/P6450W	150/160/194 210/210/220 232/250/290	Aipine CHA-5609/1204/604/601 Aiwa	999/399/364/319
KEH-P6600R/P6600R-W	250/309	ADC-M33 Mini Disc Players	239
KEH-P7450/P7450-W/P8450 KEH-P7400R/9200R/5400R	375/410/420 418/579/	Sony	1017
KEH-P8400R/8400-W	461/508	MDX-400RDS MDX-61/C670RDS	499/460
Sony		Kenwood	
XR-C700RDS/900RDS	299/570	KMD-C80	799
XR-C503EE4/c453	270/220	CD+cassette package	
XR-C850RDS/750RDS/650RDS	468/333/310	Sonu	
XR-C553SP/C500RW	245/330	DJ-C113EE/C353	290/364
XR-C543SP/3753/2753	245/170/160	Equalizers and DSP	- 5
Kenwood	, ,	Pioneer	
KRC-958R/858R	446/366	DEQ-9200/P800/7200	390/266/259
KRC-858W/858C	386/380	EQ-4500/6500	186/221
KRC-758R/658R	313/247	Sonu	5
KRC-558L/458L	220/190	XDP-U50D/XE-744	370/259
	180/174	Clarion	0.0/200
KRC-358R/258L		DPH-9300/7300/5100	541/361/169
KRC-158R/157E/151L	160/155/125	Amplifiers	5-17 5517 165
Clarion	200 /402 /200		0
ARX-8270/7370/8170	380/403/380	Phase Linear 4 KW/6 KW/8 KW	499/549/899
ARX-6370	301		499/049/099
RAX-531D/530D/331D	225/220/192	Pioneer	271 (242 (242
<u>Alpine</u>		GM-X904/404-2/314	371/219/212
TDA-7638/7558/7556	609/480/446	GM-X802/X702/602	. 329/261/232
TDA-7554/7548	310/280	GM-X402-2/312	149/143
TDA-7547E/7546E/7542E	264/240/206	Sony	
Aiwa		XM-C2000/C1000	458/338
CT-FR925/FR725/FR525	175/168/155	EXM-502/302/202	158/119/60
CT-FX325/X615/417V	145/145/115	Kenwood	
CT-X415/215/X105	135/125/105	KAC-PS200/150/100	339/299/189
Compact Disc receivers		KAC-PS300T/PS200T/Q62	462/350/230
Pioneer		KAC-Q74/846/646	359/225/159
DEH-P825R/P77R	615/565	KAC-626/526/716	145/113/135
DEH-P725R/P725-W	508/547	Alpine	15
DEH-535R/635R	349/375	MRV-F400S/F250/T500/T300	404/281/296/195
	,	MRH-F255/F254	263/205
Sonu		Clarion	
CDX-C910RDS/C810DSP	819/330	APA-4400/4300/4200	669/419/409
CDX-C490RDS/3103EE	491/210	APA-4201/4160/4101	359/299/209
CDX-C760RDS/C860RDS/C560RDS		APA2201/2100/2200	379/299/209
Kenwood	.03/030/303	APA2150/2101/1003	179/169/159
KDC-9050R/7050R/6050R	460/399/300	Advent	
	285/268	PA 450/250	274/188
KDC-5050R/4050L	203/200	Speaker Systems	
Clarion	2059 /1074 /537		
MAX2256/ADX8255/5355	2058/1074/627	Pioneer TS-C770/130/1352/1652/1602	265/185/150/160/77
DRX-9375/9275L	627/555		
DRX-8275/7375/6375	398/463/370	TS-C1302/D172/D132	68/106/95
DRX-5275/5375/4375	314/329/272	TS-A6946/6956/6976/6986	47/59/88/99
DRB-4275/3375	287/243	TS-1344/1354/1338	21/31/45
Alpine		TS-G1010/1040/1310	20/27/23
3DA-W880/3DE-7986/CDA-7939	999/480/666	TS-G1340/1610/1640	29/25/34
CDF-7831/CDA-793O	388/465	TS-E1060/1080/R1600-2	30/40/50

510/771/309/299

450/246/290

"12"" Aluminium cone,1%THD, 20-105 Hz, 4 Ohm, 300 W, 90 db"

"10"" Aluminium cone,1%THD, 20-105 Hz, 4 Ohm, 300 W, 88 db"

(095)135-1523

(095) 939-0664

(095) 485-2152

(8432)35-1601, (8432)57-9496

(8452)24-5504

(8452)64-2415

	26/41/37
TS-LX80-2/X150/200	245/62/99
TS-E1070/E1370/G1050/G1350	47/59/37/37
TS-G1640/G1650/H1301/H131	34/41/75/55
Sony	. , ,
XS-HF77/HF55/HL520	193/182/107
XS-6953/6949	123/68
XS-6038/3053	50/91
EXS-6013/3013/1013	26/22/19
XS-602F/302F/102F	42/37/32
XS-6949Mk3/6938Mk3	78/58
XS-694E/693E/603E	47/27/37
XS-E139/7303	3659
Kenwood .	
KFC-HQR135C/HQR465C	80/51
KFC-HQR13/16/10	101/130/85
KFC-HQ710/691/7171	110/109/86
KFC-HQR62/52/42	TBA/TBA/120
	90/80/70/105
KFC-HQ165/135/105/R175C	60/52/46/35
KFC-167F/1335C/1334C/1324C	
KFC-6984/6974/6964/7181	70/67/57/86
KFC-1685/1675/1665	58/46/38
KFC-1385/1375/1365	54/45/32
KFC-1075/1065/1054	45/33/20
KFC-P602/P502/P402	103/97/92
KFC-1325C/1025C	35/28
Clarion	
SRS-1301/1601/1391/1691	141/156/312/351
SRS-1300/1600/6980	135/159/399
SRF-1380/1680/6980	160/174/218
SRR-1631/6931	131/145
SRR-1020/1320/1620	47/55/63
SRR-1630/6920/6930	87/71/95
Davis Acoustics	360 (410
Davis Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys	369/419
Davis Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 165 KTI sys/170GKTI sys	369/419 419/519
Davis Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 165 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys	369/419 419/519 349
Davis Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 165 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers	419/519
Davis Acoustics 130 KTisys/130 CTi sys 165 KTi sys/170GKTi sys 170 KTi sys Subwoofers Phase Linear	419/519 349
Paris Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12	369/419 419/519 349
Davis Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer	419/519 349 199/299/399
Paris Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12	419/519 349
Daris Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 165 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65	419/519 349 199/299/399
Pavis Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Piancer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154
Paris Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W352F/W302F	419/519 349 199/299/399 55/150/72
Davis Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 165 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pianeer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55
Davis Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sons XS-L121/101/AW3/TL1	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154
Pavis Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-L121/101/AW3/TL1 Advent	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA
Davis Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 165 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W30ZF/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W20ZF/W25ZF/W30ZF Sony XS-L121/101/AW3/TL1 Advent AM 1244/1048	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA
Paris Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/70GKTI sys 170 KTI sys 170 K	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99
Pavis Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneet TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-1121/101/AW3/TL1 Advent AM 12444/1048 AM 1248 C / 1048 C BP 12 / BP 8	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA
Davis Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 165 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8 / Aliante 10 / Aliante 12 Piancer TS-W302F / WX50A / 65 TS-75/80 / 100 TS-W161 / W202F / W252F / W302F Sony XS-121/101 / AW3 / TL1 Advent AM 1244/1048 AM 1244 (1048 C BP 12 / BP 8 Kenwood	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221
Paris Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/130 CTI sys 170 KTI sys 170 KTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Piancer TS-W302F/WX50A/65 TS-T5/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-1/21/101/AW3/TL1 Advent AM 12444/1048 AM 1248 C / 1048 C BP 12 / BP 8	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99
Davis Acoustice 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/170GKTI sys 170 KTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-L121/101/AW3/TL1 Adcent AM 1244/1048 AM 1248 C / 1048 C BP 12 / BP 8 Kenucod Ke	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221
Davis Acoustics 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/170GKTI sys 170 KTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Piancer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-L121/101/AW3/TL1 Advent AM 1244/1048 AM 1248 C / 1048 C BP 12 / BP 8 Kenwood KSC-WA1001/WA801	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221 64/154/53
Davis Aconsilea 130 KTIsys/130 CTI sys 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTI sys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Song XS-121/101/AW3/TL1 Advent AM 1244/1048 AM 1244/1048 AM 1244/1048 CB P12 / BP B Kenwood KFC-W3000/WA800/W2500 KSC-WA1001/WA801 Clarion	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221 64/154/53 273/226
Davis Acoustice 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/170GKTI sys 170 KTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-L121/101/AW3/TL1 Adzent AM 1244/1048 AM 1248 C / 1048 C BP 12 / BP 8 Kenteood KEC-W3000/WA800/W2500 KSC-W41001/WA801 Clarion SMM-2500/3000	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221 64/154/53
Paris Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/170GKTI sys 170 KTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-L121/101/AW3/TL1 Advent AM 1244/1048 AM 1248 C / 1048 C BP 12 / BP 8 Kenucood KFC-W3000/WA800/W2500 KSC-WA1001/WA801 Clarion SRM-2500/3000 Tweeters	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221 64/154/53 273/226
Davis Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 130 KTIsys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-121/101/AW3/TL1 Advent Advent AM 1244/1048 AM 1244/1048 AM 1244 C / 1048 C BP 12 / BP 8 Kenwood KFC-W3000/WA800/W2500 KSC-WA1001/WA801 Clarion SRM-2500/3000 Tweeters Kenwood	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221 64/154/53 273/226
Paris Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 155 KTIsys/70GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-L121/101/AW3/TL1 Advent AM 1244/1048 AM 1248 C / 1048 C BP 12 / BP 8 Kenucood KFC-W3000/WA800/W2500 KSC-W41001/WA801 Clarion SRM-2500/3000 Tweeters Kenucood KFC-T202/HQT10/T12	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221 64/154/53 273/226
Davis Acoustica 130 KTIsys/130 CTI sys 130 KTIsys/170GKTI sys 170 KTI sys Subwoofers Phase Linear Aliante 8/Aliante 10/Aliante 12 Pioneer TS-W302F/WX50A/65 TS-75/80/100 TS-W161/W202F/W252F/W302F Sony XS-121/101/AW3/TL1 Advent Advent AM 1244/1048 AM 1244/1048 AM 1244 C / 1048 C BP 12 / BP 8 Kenwood KFC-W3000/WA800/W2500 KSC-WA1001/WA801 Clarion SRM-2500/3000 Tweeters Kenwood	419/519 349 199/299/399 55/150/72 94/135/154 75/38/46/55 95/75/446/TBA 75/70 109/99 280/221 64/154/53 273/226

TS-44/4638/4628

48/62/73/50

69/67/82

99/131

89/170/56

899

799

204-5969

204-5909

952-0033

952-7307

181-2648

181-2551

238-1003

251-0850

244-0036

974-7197

974-7887

283-1308





ОПТОВЫЕ СКИДКИ **OT 10** 







ДО 30%

## Ten.: (095) 256-5091, 234-0654 Факс: (095) 259-2742 E-mail:info//rgsoun@dol.ru

TS-E1060/1080/R1600-2 TS-E1360/1380/1390/1660

Магазины в Москве

Универмаг "Московский"

Магазин "Автоаудиоцентр"

Магазин "Богамир"

Магазин "Нота+"

Магазин "Пионер"

Магазин "Волега"

ВДНХ, "Русинтертрейд"

TS-E1690/1760/1780

TS-E2060/2090

TS-1750/2150/77

#### г. Екатеринбург, "Синсаунд (3432)23-8192 (3432)42-3270

г. Саратов, фирма "Аэлита

CDE-7831/CDA-7930 CDA-7832/7830/7828/7826P

CDX-P2000/620S/1220

Алан Авто

MBL Group

Аларм Сервис

Pioneer

DF-12sc

**Compact Disc Changers** 

**Velodyne Automotive Subwoofers** 

Сеть тех, центров

Региональные диллеры

г. Н. Новгород, DL Lota, (8312)33-6136

г. Ангарск, М-н "Лира", (39518)30-671

г. Казань, Сеть магазинов "Солнышко"

				va			4 0000	MA
ANG.	Modern	Llena &	Awaroka	CNCTantol	<b>Karana</b>	<b>Tenete</b>	MOHO! Credeo	(Daniestania
ONORIO	4VOby	Terr	Dwg.	CMC	<b>Karke</b>	Keye	Mor	Clar
SAMSUNG		\$ 340	53	PAL/SECAM	100	нет	M	Д/У, Scart, AV разъем, функц. самопроверки
SAMSUNG		\$ 340	53	PAL/SECAM	100	да	M	русск. телетекст, тёмный кинескоп
SAMSUNG		<b>\$ 370 \$ 385</b>	<b>53</b> 53	PAL/SECAM PAL/SECAM	100 100	Δa	2×8 2×5	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★★ПТ русск. телетекст, тёмн. кинескоп
SAMSUNG SAMSUNG		\$ 390	53	PALISECAM	40	Δā	2 x 5	ТЕСТ сентябрь 1995
SAMSUNG		\$ 440	53	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет	2 × 10	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SHARP	CV2195RU	\$ 310	54	MULTISYSTEM	40	да	M	Hyper CAVT
SHARP	,	\$ 370	54	MULTISYSTEM	40	Да	M	
SONY		\$ 315	37	MULTISYSTEM	61	да	M	TECT anpens 1997★★★★■C
SONY		\$ 315 \$ 330	37 <b>37</b>	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60	Δa	M	Hi-Black Trinitron, Д/У Hi-Black Trinitron, повороты подст., 16:9
SONY		\$ 340	37	MULTISYSTEM	60	Да	M	ТЕСТ ноябоь 1995
SONY		\$ 400	55	MULTISYSTEM	100	- Aries	M	HiBlack Trinitron, настр. нажат, одной кноп
SONY		\$ 430	54	MULTISYSTEM	60	да	M	Hi-Black Trinitron, Δ/У
SONY		\$ 440	55	MULTISYSTEM	60	SΑ	М	Hi-Black Trinitron, Δ/У
SONY		\$ 440	54	MULTISYSTEM	59	да	-	ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
SONY		\$ 440	55 53	MULTISYSTEM PAL/SEC/NTSC	60 59	Aa.	M	ТЕСТ сентябрь 1996★★★  ТЕСТ сентябрь 1997★★★★
THOMSON THOMSON		\$ 345 \$ 390	63	PAL/ SECAM	60	нет	2 × 20	ТЕСТ сентябрь 1996 <b>★</b> ★★
THOMSON		\$ 469	63	PAL/ SECAM	60	нет	M	S-VHS, 16:9, таймер
TOSHIBA		\$ 360	54	MULTISYSTEM	60	нет	M	кинеск. FST
TOSHIBA	CTV-2150XS	\$ 370	54	PAL/ SECAM	40	Δā	M	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
TOSHIBA	CTV-2185XR	\$ 399	54	MULTISYSTEM	60	нет	2 × 10 + 15	зв сист Bazooka, встр игры
До 800 \$		* ***	65	DALLEGOAM	10		M	TEST 6 400/
BLAUPUNKT		\$ 500	55	PAL/ SECAM MULTISYSTEM	<b>49</b> 49+1AV	Δa	M M	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
GRUNDIG GRUNDIG		\$ 685 <b>\$</b> 775	70 63	MULTISYSTEM	99+1AV	Δa	2×8	настройка через меню NICAM stereo
HITACHI		\$ 540	63	MULTISYSTEM	60	ΔA	M	ТЕСТ октябрь 1997★★★
HITACHI		\$ 580	63	MULTISYSTEM	40	нет	M	встр. игры-Slot machine, Black Jack
JVC	AV-G250 MX	\$ 550	63	MULTISYSTEM	60	нет	стерео	ТЕСТ октябрь 1997★★★
JVC		\$ 740	72	MULTISYSTEM	106		2 x 10	- таймер, 3 AV входа
LG Electronics		\$ 550	63	MULTISYSTEM	80	да	2 × 20	стерео, Surround, S-видео
LG Electronics		\$ 620	72	MULTISYSTEM	80	да	2 x 20	сист. индив. настр. изобр. и зв.
LG Electronics LG Electronics		\$ 640 <b>\$ 775</b>	63 72	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80	да Да	2 x 20 2 x 20	плоск. квадр. трубка с тёмн. стеклом экранное меню на русск. и англ. яз.
NOKIA		\$ 699	71	PAL/SECAM	99+3AV	БД		BLACK INVAR кинескоп, 16:9, сист. автом.настр.
ONWA		\$ 560	70	PAL/SEC PAL/SEC	40	Δa	С	Д/У , таймер отключения
PANASONIC	TX-21S1TCC	\$ 500	54	MULTISYSTEM	50	нет	моно	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
PANASONIC		\$ 500	54	MULTISYSTEM	100	да	моно	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
PANASONIC		\$ 575	63	MULTISYSTEM	60	Δā	2 x 7	русский телетекст
PANASONIC		\$ 650	61	MULTISYSTEM	100 100	ΔA	2 x 5	ТЕСТ октябрь 1997★★★ <b>ПС</b> ТЕСТ апрель 1996
PANASONIC PANASONIC		\$ 685 \$ 700	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	да нет	2×5	окружающий звук
PANASONIC		\$ 720	63	MULTISYSTEM	100	да	2 x 5	окружающий звук
PANASONIC .		\$ 749	63	MULTISYSTEM	100	. да	2 x 5	окружающий звук
PANASONIC	TC-25V50R	\$ 790	63	MULTISYSTEM	100	да	С	ТЕСТ апрель 1996
PHILIPS		\$ 600	63	PAL/SEC/NTSC video	70	да	С	ТЕСТ октябрь 1997★★★★
SAMSUNG		\$ 530	62	PAL/SECAM	100	Да	2 × 30	таймер вкл./откл., функция ZOOM
SAMSUNG SONY		\$ 650 \$ 500	<b>72</b> 55	PAL/SECAM MULTISYSTEM	100 60	Aa Aa	2 x 30 M	биокерамич. покр. кинеск., функция ZOOM ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SONY		\$ 540	55	MULTISYSTEM	60	Да	M	ТЕСТ сентябрь 1995
SONY		\$ 550	23	MULTISYSTEM	30	нет	М	цветной, автомобильный, 12/220 В
SONY	KV-M2540 K	\$ 620	63	MULTISYSTEM	60	нет	M	ТЕСТ апрель 1996
SONY	KV-G25M1K	\$ 625	63	MULTISYSTEM	60	да	M	Hi-Black Trinitron, Δ/У
SONY		\$ 630	63	MULTISYSTEM	100	да	C	ТЕСТ октябрь 1997★★★
SONY		\$ 635	63	MULTISYSTEM	60	да	M	Hi-Black Trinitron, Δ/У, Hi-Black Trinitron, Δ/У,
SONY		<b>\$ 650</b> <b>\$</b> 750	55 63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	60 100	<b>да</b> Да	2 x 10 C	АКЛ февраль 1997
SONY		\$ 785	63	MULTISYSTEM	100	Да	C	сист. широкополосн. громкоговорит.
THOMSON		\$ 519	70	PAL/ SECAM	60	нет	C	S-VHS, FCT экран, мультитаймер
THOMSON		\$ 680	61	PAL/SEC/NTSC video	60	AA	С	ТЕСТ октябрь 1997★★★
TOSHIBA	CTV-2500 TS	\$ 550	63	MULTISYSTEM	40	да	M	AMS, кинескоп FST, 5-видео
Свыше 800 \$								
BLAUPUNKT		\$ 1 070	63	PAL/ SECAM	49	нет	М	ТЕСТ март-апрель 1995
GRUNDIG GRUNDIG	ST-70-720/8 text ST63-115/9	\$ 1 400	70	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	99+1AV 99+3AV	да	C 2 x 12,5 + 25	таймер, управл. через экран. меню IDTV(100 Гц), PIP, 3-полосн. A/C
GRUNDIG		\$ 2 100	63 82	MULTISYSTEM	99+5AV	нет	2 x 12.5 + 25	Д/У, PIP, 100 Гц, S-видео, IDTV
GRUNDIG		\$ 2 430	82	MULTISYSTEM	99+1AV	да	2 × 10 + 20	IDTV, PIP, 16:9
GRUNDIG		\$ 3 200	95	MULTISYSTEM	99+5AV	-	2 × 12.5 + 25	Д/У, PIP, 100 Гц, S-видео, IDTV
HITACHI		\$ 800	72	MULTISYSTEM	100	да	2 x 7	САТV, приём стереопрограмм
JVC	AV-D290 PRO	\$ 1 320	72	MULTISYSTEM	106	да	2 × 50	PIP. 2 тюн., поворотн. подставка
JVC		\$ 5 000	155	MULTISYSTEM	100	да	2 x 40	PIP, Dolby Pro Logic
LG Electronics		\$ 1 630	16:9	MULTISYSTEM	100	да	2 x 20	кадр в кадре, Супер-Вуфер
LG Electronics LOEWE	PF-43A10TM Calida 5063 MS/NICAM	\$ 2 880	107 <b>63</b>	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	80 200	да	2 x 20 C	мульти-стерео (A2 и NICAM) авт. рег. громк. AVC
LOEWE	Planus 4672Z MS/NICAM		72	MULTISYSTEM	200	Aa Aa	Ç	авт. рег. громк. АVC шир. экр., авт. сист. рег. гр. AVC
LOEWE ,	Arcada 72-100 NICAM		72	MULTISYSTEM	200	Aa	C	кинеск. Super-Flatline
LOEWE	Planus 4670Z MS/NICAM		70	MULTISYSTEM	200	Да	Č	шир. экр., авт. сист. рег. гр. AVC
LOEWE		\$ 3 600	84	MULTISYSTEM	200	SΑ	C	авт. рег. громк. AVC
LOEWE		\$ 4 200	70	MULTISYSTEM	200	да	C	шир. экр., авт. сист. рег. гр. AVC
LOEWE	Arcada 8584ZP NICAM		84	MULTISYSTEM	200	ΔA	C	кинеск. Black-Line по техн. Black Matrix
LOEWE IN ELECTRIC		\$ 6 200	84	MULTISYSTEM  PALICEC A ITCC	200	Да	C 2 40	тюнер спут, тел., экол. блок, пит.
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-29B3EEST	\$ 976	72	PAL/SEC/NTSC	60	AA	2 x 10	2 x Scart, S-Video, механ. пов. стол с ΔΛ

#### **ТЕЛЕВИЗОРЫ**

				v2			ci creper	, ahng
Owoka	Modera	Teng &	Awarows	ChCleshor	Karano	<b>Leveres</b>	CT MOHOLCTEDE	Chunesanna
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-29AS1EEST	\$ 995	72 - '	PAL/SEC/NTSC	60	A2	2 × 10 · ···	переключ. 16:9, меню на русском яз.
MITSUBISHI ELECTRIC	CT-33B3EEST	\$ 1 420	84	PAL/SEC/NTSC	60	да	2 × 10	3 x Scart, S-Video, механ. пов. стол с Д/У
NOKIA	FX6398	\$ 900	63	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	да	2 x 10	TECT февраль 1997★★★★★ПТ
PANASONIC	TC-29V50R	\$ 880	72	MULTISYSTEM	100	да	2 × 5	окружающий звук, русский т/текст
PANASONIC TOTAL	TX-29V70R	\$ 950	: 72	MULTISYSTEM	100	HET .	2×5 3000	окружающий звук
PANASONIC	TX-29V70T	\$ 950	72	MULTISYSTEM	100	да	2 x 5	окружающий звук
PANASONIC	TC-29V50T	\$ 950	72	MULTISYSTEM	100	AΑ	2 x 5	окружающий звук
PANASONIC	TC-29GF30R	\$ 1 000	72	MULTISYSTEM	100	нет	$2 \times 10 + 13$	ТЕСТ январь 1996
PANASONIC	TX-28WG20R	\$ 1 000	71:	MULTISYSTEM (1997)	- 100 1	нет	2 x 10	дополнит. бас XBS
PANASONIC	TC-25GF10R	\$ 1 100	63	MULTISYSTEM	50	HET	2 × 7	ТЕСТ февраль 1997★★★
PANASONIC	TC-29GF10R	\$ 1 255	. 72	MULTISYSTEM	100	HET	C .	GAOO
PANASONIC	TX-29GF30R	\$ 1 274	72	MULTISYSTEM	100	нет	2 × 10 + 13	автом. эквалайз. звука
PANASONIC	TX-29GF35T.	\$ 1 300	. 72 / /3	MULTISYSTEM CONTROL	100 -	Alam Marine	2×10+13	два тюнера, картинка в картинке
PANASONIC	TX-29GF85T	\$ 1 400	72	MULTISYSTEM	100	Да	2 × 10 + 13 -	
PANASONIC	TC-25GV10 R	\$ 1 600	63	MULTISYSTEM	50	HET'	2×7	автом. эквалайз. звука
PANASONIC	TX-28WG25C	\$ 1 700	71	MULTISYSTEM	100	Aa	$2 \times 10 + 13$	ТЕСТ март 1997
PANASONIC	TC-29GV10 R	\$ 1 900	72	MULTISYSTEM	50	нет	2×7	Karaoke Karaoke
PANASONIC	TX-33GF85T	\$ 2 150	84	MULTISYSTEM	100	Да	$2 \times 10 + 13$	GA00, тумба
PANASONIC	TX-32WG25C	\$ 2 350	81	MULTISYSTEM `	100-	A/B	2 × 10 + 13	экран 16:9, OSD, X-BASS,
PANASONIC	TC-47WG25C	\$ 4 000	119	MULTISYSTEM	100	да	2 x 12	автом, смена формата
PHILIPS	25PT8302/58	\$ 1 000	63	PAL/SECAM	60	да	С	ТЕСТ февраль 1997★★★
PHILIPS	29PT8208/58	\$ 1 300	72	PAL/SECAM	100	да	80	ТЕСТ январь 1996
PHILIPS PARTY !	28PW9611/58	\$ 2 100	70	PAL/SEC/NTSC	100	нет	Стерео Ні-Гі	ТЕСТ март 1997
PHILIPS	33PT9101/58	\$ 2 400	84	PAJ/SEC NTSC	100	нет	Стерео Н Е	S-VHS, 100 Гц. 3xScart, т/текст .169 жр.
PHILIPS	46PP960A/58	\$ 5 550	117	PAL/SECAM : :	60 - 21	Да	A Charles	S-видео, AV вход, Hyperband, 2 тюнера, т/текст
PIONEER	SD-28AV2	\$ 1 427	70	PAL/SEC/NTSC	51	нет	C	OSD, 2xScart, S-VHS
PIONEER A STATE OF	SD-T50W1	·\$ 4 500	129	PAL/SEC/NTSC	. 64	HET	-C	проекционный ТВ, 16:9, OSD, 2xScart, S-VHS
SAMSUNG	CS-7277PTR	\$ 1 050	72	PAL/SECAM/NTSC	100	- да	2 × 15	PIP, 2 тюнера, 2x Scart, функц. самопроверки
SAMSUNG : - Marie Control	CS-721APTR	\$ 1 075	72 -	PAL/SECAM/NTSC	100	Δā	. C	усилит, слаб. сигн., режим демонстр., Віо
SAMSUNG	CS-6277PTR	\$ 1 100	62	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	да	2 × 15	ТЕСТ февраль 1997★★★
SAMSUNG TO THE SAME	WS-2820PRT	\$ 1 200	_71	PAL/SECAM/NTSC .	100	Да	2 × 30	ТЕСТ март 1997
SAMSUNG	WS-3220PTR	\$ 2 195	80	PAL/SECAM/NTSC	100	БΔ	2 × 30	режим демонстр., таймер выкл., замок от детей
SAMSUNG	SPM-4388PT	\$ 3 300	107	PAL/SECAM/NTSC	-100	Δa	2 x 15 (RMS)	проекционный телевизор, картинка в картинке
SANYO	CMX-2930	\$ 1 200	72	MULTISYSTEM	30	нет	C	ТЕСТ январь 1996
SHARP	29FX5	\$ 950	72	MULTISYSTEM	99	Δā	2 x 20	Linytron Plus, Surround Sound
SHARP	25FX5	\$ 990	63	MULTISYSTEM	99	да	2 × 20	ТЕСТ февраль 1997 <b>★★★</b>
SONY	KV-29X1R	\$ 890	72	MULTISYSTEM	100	- BA	C	Super Trinitron
SONY	KV-29C1R	\$ 910	68	MULTISYSTEM	100	Дa	C	стереосистема ZVEL
SONY .	KV-25K1R	\$ 1 240 .	- 63	MULTISYSTEM	100	. Δà	· C · · · · ·	: 100 Гц, функц, картинка в картинке
SONY	KV-E2551 K	\$ 1 245	63	MULTISYSTEM	60	нет	С	ТЕСТ март-апрель 1995
SONY ASSESSMENT OF	KV-A2941K	\$ 1 300	. 72 .	MULTISYSTEM	100	нет .	3D Sound	ТЕСТ январь 1996
SONY	KV-29E1R	\$ 1 560	72	MULTISYSTEM	100	да	С	Super Trinitron, 100 Fu, A/C 3D
SONY 103 21 All and and	KV-E2961K	\$ 1 650	72.	MULTISYSTEM	1.00	Δa	2 x 25 - 17	АКА июль-август 1995
SONY	KV-29K1R	\$ 1 740	68	MULTISYSTEM	100	Δa	С	технология Digita. Plus, частота кадров 100 Гц
SONY	KV-S2951	\$ 1 965	72	MULTISYSTEM	100	Δa	C	Super Trinitron, 100 Гц, Dolby Pro Logic
SONY	KV-28WS4R	\$ 2 300	72	MULTISYSTEM	100	да	С	100 Гц, Dolby Surround Prologic
SONY	KP-4153K	\$ 3 000	103	MULTISYSTEM	100	Δ2	C	функц, картинка в картинке
SONY	KV-32WS4R	\$ 3 195	82	MULTISYSTEM	100	да	C	100 Γμ, Dolby Surround Prologic
SONY	KP-4653K-	\$ 4 450	117	MULTISYSTEM	100 -	1 2 30	C. 80.	технол. Digital Plus, част. кадров 100 Гц
SONY	KL-37W1K	\$ 5 700	94	MULTISYSTEM	100	-	3D Sound	3-панельный ЖК-проектор, два тюнера
SONY	KL-50W1K	\$ 7 300	127	MULTISYSTEM	100	-		экран высок, контраст, с защит, от мех, поврежд.
THOMSON	70MXC68L	\$ 1 030	70	PAL/SEC/NTSC video	60	-	2 × 20	ТЕСТ март 1997
THOMSON	72MK88L	\$ 1 495	72	PAL/ SECAM	60	нет	2 × 50	100 Гц. PIP, S-VHS, 16:9, два тюнера
THOMSON	RP46L	\$ 3 100	70	PAL/SEC/NTSC video	60	Да	2 × 20	проекц, стереозвук по системе NICAM
THOMSON	RP52L	\$ 3 100	72	PAL/SEC/NTSC video	60	нет	2 × 20	проекц, стереозвук по системе NICAM
TOSHIBA	CTV 3329DD	\$ 1 155	82	MULTISYSTEM	100	Δd	C	Dolby Surround, S Birdeo
	CIV 332700	Ψ 1 100	UZ	1.000.0101		Adu	( C'	,



aughter.	10	/		d				
Chure aring.	OCILL	TABCLBIA	( lamate	TIDHER CO	16/48	TEHOS	Horens	ONOMO
	80	0.9	30	Дā	Да	\$ 118	XT-003	AIWA
ТЕСТ сентябрь 1996★	84	0.7	24	Да	Да	\$ 180	XT-950	AIWA
	81	0.6	-	нет	да	\$ 299	T7	AMC
ТЕСТ апрель 1997 <b>★★</b>	75	0.9	40	Да	да	\$ 190	TU-215RD /	DENON
ТЕСТ сентябрь 1996 <b>★ RDS.</b>	78 <b>78</b>	0.9	40	да	Да	\$ 235	TU-380RD	DENON
RDS,	78	0.9	30	Aa Aa	Да	<b>\$ 240</b> \$ 295	TU-425RD TU-580RD	DENON DENON
100	81	1	59	да	Δ2	\$ 276	T4	GRUNDIG
ТЕСТ апрель 1997 <b>★★</b>	70	1.4	30	да	да	\$ 199	TU-930	HARMAN/KARDON
	70	1.4	30	Да	да	\$ 270	TU-950	HARMAN/KARDON
·	85	0.95	40	да	да	\$ 194	FX-572RBK	IVC
ТЕСТ сентябрь 1996★	80	0.95	40	Да	Дā	\$ 195	FX-362	VC
ТЕСТ апрель 1997★★★★ ТЕСТ сентябрь 1	65 <b>26</b>	0.7	30	Δā	Да	\$ 160 \$ 220	KT-3080	KENWOOD KENWOOD
цифровой,	78	0.6	30	<b>да</b> да	<b>да</b>	\$ 249	TD-235L	LUXMAN
4	78	0.6	30	Δà	Δā	\$ 299	T-353L	UXMAN
ТЕСТ апрель 1997★	65	0.9	30	Да	да	\$ 195	ST-40	MARANTZ
ТЕСТ сентябрь 1996★	86	0.7	59	Δjä	Да	\$ 275	ST-55	MARANTZ
<b>ЛКЛ апрель 1</b>	73	1.5	24	Δa	да	\$ 220	412	NAD
ТЕСТ апрель 1997★	90	0.9	40	да	да	\$ 215	T-4210R	ONKYO
TECT	76	0.9	30	Да	Да	\$ 270	T-4310	ONKYO
ТЕСТ январь-февраль 1 ТЕСТ апрель 1997★★	<b>74</b> 74	1.1	30 59	Δā	Δā	\$ 65 \$ 190	FT920/01S .	PHILIPS
TECT allpens 1777/##	75	1.2	36	Да	да	\$ 190	FT741RDS F-104	PHILIPS PIONEER
TECT anpens 1997★★	76	1.2	30	Да	Да	\$ 180	F-204RDS	PIONEER
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	78	1.2	40	SΔ	да	\$ 204	F-304RDS	PIONEER
	80	1.1	40	Да	да	\$ 271	F-504RDS	PIONEER
ЛКЛ март 1	74	0.9	30	да	да	\$ 100	ST-SE200	SONY .
	74	0.9	30	Δa	Да	\$ 136	ST-SE300	SONY
	74	0.9		да	да	\$ 143	ST-S261	SONY
расшир, диап. У	78 - <b>75</b>	0.9 0.9	30	Да	да	\$ 168	ST-215SU ST-S361	SONY
ТЕСТ сентябрь 1996★★★★	74	0.9	30	<b>&amp;a</b>	<b>Да</b> Да	\$ 186 \$ 200	ST-SE500 EE	SONY
TECT CONTROLS TO TOWN A REAL	80	0.9	30	Да	- 5 <u>Δ</u>	\$ 203	ST-SE700	SONY
расшир. диап.	80	0.9	-	Δā	Да	\$ 242	ST-415SE	SONY
расшир, диап. \	80	0.9	30	Да	Да	\$ 290	ST-SA3ES EE	ONY
RDS, назв. станц. на ди	70	1.1	20+20	Δa	да	\$ 229	T-R450	TEAC
RDS, размер M	70	3	30+30	да	да	\$ 259	T-H500	TEAC
TEGT. 6. 4	80	1.2	39	Δa	Да	\$ 135	ST-GT350L	TECHNICS
ТЕСТ ноябрь 1	<b>70</b> 75	1.3	39	БД	да	\$ 200	ST-GT550L	rechnics
ТЕСТ май-июнь 1 ТЕСТ апрель 1997★★★★★	76	0.8	39 40	SA SA	да	\$ 205 \$ 200	ST-GT650L TX-590RDS	TECHNICS YAMAHA
ТЕСТ сентябрь 1996★★	83	0.8	40	да	Да	\$ 250	TX-680RDS	YAMAHA
					page 1	<b>4</b> 200	17 ( 0001 ( D 0	Свыше 300 \$
	86	0.7	16	Да	Δā	\$ 419	GFT-555 II	ADCOM
тюнер/предусилитель, Д/У, Surround So	80	0.9	14	Δa	Δā	\$ 949	GTP-550	ADCOM
	60	1.5	24	нет	да	\$ 350	Alfa 5	ARCAM
	60	1.5	20	нет	да	\$ 640	Delta 280	ARCAM
	82 <b>75</b>	1.2	39	нет	Δā	\$ 1 247	8000T TU-80	AUDIOLAB
тюнер/предусилит	70	1	64	<b>ΔΔ</b> ΔΔ	Aa Aa	<b>\$ 490</b> <b>\$ 1 150</b>	AVP 1000	AURA B&K COMPONENTS
топертиредуемин	50	0.6	20	Δā	да	\$ 799	Annapuma	CAIRN
моно, также версия ТНХ, цена за 1	50	010	20	pope.	hom	\$ 1 095	Solid-1EM	COUNTERPOINT
Д/У, ручн.введение букв. з	75	0.9	40	да	Да	\$ 335	TU-490R Gold	DENON
RDS.	82	0.9	40	Да	да	\$ 750	TU-S10	DENON-
RDS, ручн. введ, назв	74	1.1	59	да	да	\$ 332	T12	GRUNDIG
	70	1.4	30	да	Да	\$ 550	TU-9600	HARMAN/KARDON
цифровой, ДВ. Г	78 86	0.6	30	да	да	\$ 419	TD-377	LIXMAN
тюнер/пред., AV-Surround Proce	80 -	0.9	59 -	Δā	да да	\$ 835 <b>\$ 320</b>	1000-PV <b>ST-63</b>	LUXMAN MARANTZ
RDS. ДВ.	85	0.9	59	Да	да	\$ 405	ST-72L	MARANTZ
Transfer and Trans	70	1.2	50	цифр.	цифр.	\$ 1 600	MR7084	McINTOSH
цифровой стереотюнер	78	0.6	30	нет	да	\$ 1 085	504	MERIDIAN
автонастро	78	1.8	39	нет	Δā	\$ 499	E50	MUSICAL FIDELITY
RDS, MOS	76	1	30	Да	да	\$ 350	414	NAD
	-	-	-	нет	да	\$ 987	NAT 03FM	NAIM AUDIO
		0.7	40	нет	Да	\$ 1 525	TU 39	ONIX ELECTRONICS
	92		40	Δ <b>a</b> Δ <b>a</b>	Да	<b>\$ 545</b> \$ 435	T-4711R T/DQ1600	ONKYO Parasound
RDS.	85				Да	CCT Q	1712/100/7/	
RDS, цифровой, автомат, и ручн, настрс	<b>85</b> 80	0.6						PARASOUND
RDS, цифровой, автомат, и ручн. настрс автомат, и ручн. настрс	85 80 76	0.6	20	да	да	\$ 462	T/DQ-800	
RDS, цифровой, автомат, и ручн, настрс	<b>85</b> 80					\$ 462 \$ 604		PIONEER
RDS., цифровой, автомат. и ручн. настрс автомат. и ручн. настрс эталон., автом. запомин. стан	85 80 <b>76</b> 76	0.6	20 40	да	<b>да</b> Да	\$ 462	T/DQ-800 F-93	PIONEER QUAD
RDs., цифровой, автомат. и ручн. настрс автомат. и ручн. настрс эталон., автом. запомин. стан	85 80 76 76 76 72 72	0.6 1 1 1 1.1 0.8	20 40	да да нет	да да да	\$ 462 \$ 604 \$ 1 187	T/DQ-800 F-93 77 FM	PIONEER QUAD RESTEK
RDS., цифровой, автомат. и ручн. настрс автомат. и ручн. настрс эталон., автом. запомин. стан два антенных вх	85 80 76 76 76 72 72 80	0.6 1 1 1 1.1 0.8 0.95	20 40 25 - - 16	да да нет нет	<b>да</b> да <b>да</b> да	\$ 462 \$ 604 \$ 1 187 \$ 2 610 \$ 2 945 \$ 350	T/DQ-800 F-93 77 FM Matinee Scalar RT-940AX	Pioneer Quad Restek Restek Rotel
RDS, цифровой, автомат, и ручн. настрс автомат, и ручн. настрс эталон, автом. запомин. стан два антенных вх	85 80 76 76 76 72 72 72 80 82	0.6 1 1 1 1.1 0.8 0.95 0.95	20 40 25 - - 16 16	да нет нет нет	да да да да да	\$ 462 \$ 604 \$ 1 187 \$ 2 610 \$ 2 945 \$ 350 \$ 749	T/DQ-800 F-93 77 FM Matinee Scalar RT-940AX RT-990BX	Pioneer Quad Restek Restek Rotel Rotel
RDS., цифровой, автомат. и ручн. настрс автомат. и ручн. настрс эталон., автом. запомин. стан два антенных вх	85 80 76 76 76 72 72 72 80 82 95	0.6 1 1 1 1.1 0.8 0.95 0.95 0.95	20 40 25 - 16 16 30	да да нет нет нет да да	да да да да да да да	\$ 462 \$ 604 \$ 1 187 \$ 2 610 \$ 2 945 \$ 350 \$ 749 \$ 415	T/DQ-800 F-93 77 FM Matinee Scalar RT-940AX RT-990BX ST-SASES/B	PIONEER QUAD RESTEK RESTEK ROTEL ROTEL SONY
RDS, цифровой, автомат, и ручн. настрс автомат, и ручн. настрс эталон, автом. запомин. стан два антенных вх	85 80 76 76 76 72 72 72 80 82 95	0.6 1 1 1 1.1 0.8 0.95 0.95 0.95	20 40 25 - - 16 16 30 30	ДА ДА НЕТ НЕТ НЕТ ДА ДА ДА	да да да да да да	\$ 462 \$ 604 \$ 1 187 \$ 2 610 \$ 2 945 \$ 350 \$ 749 \$ 415 \$ 440	T/DQ-800 F-93 77 FM Matunee Scalar RT-940AX RT-990BX ST-SA5ES/B ST-SA5ES/N	Parasound Pioneer Quad Restek Restek Rotel Sony Sony
RDS., цифровой, автомат. и ручн. настрс автомат. и ручн. настрс эталон., автом. запомин. стан два антенных вх	85 80 76 76 76 72 72 80 82 95 95	0.6 1 1 1 1.1 0.8 0.95 0.95 0.95 0.9 0.9	20 40 25 - - 16 16 30 30 16	AA HET HET AA AA AA AA	Да Да Да Да Да Да Да Да Да	\$ 462 \$ 604 \$ 1 187 \$ 2 610 \$ 2 945 \$ 350 \$ 749 \$ 415 \$ 440 \$ 644	T/DQ-800 F-93 77 FM Matunee Scalar RT-940AX RT-990BX ST-SASES/B ST-SASES/N DAR-1000ES	PIONEER QUAD RESTEK RESTEK ROTEL SONY SONY SONY
RDS, цифровой, автомат, и ручн. настрс автомат, и ручн. настрс эталон, автом. запомин. стан два антенных вх	85 80 76 76 76 72 72 72 80 82 95	0.6 1 1 1 1.1 0.8 0.95 0.95 0.95	20 40 25 - - 16 16 30 30	ДА ДА НЕТ НЕТ НЕТ ДА ДА ДА	да да да да да да да да	\$ 462 \$ 604 \$ 1 187 \$ 2 610 \$ 2 945 \$ 350 \$ 749 \$ 415 \$ 440	T/DQ-800 F-93 77 FM Matunee Scalar RT-940AX RT-990BX ST-SA5ES/B ST-SA5ES/N	PIONEER QUAD RESTEK RESTEK ROTEL ROTEL SONY SONY

#### **ВИДЕОПЛЕЙЕРЫ**

OWDAG	hogers	LIEHA S	OOPHAT	Civiliano	< or of	kr. 4	MeHR	3afwcb	<b>Tomestavia</b>
	tho.	The	00.	Ch	<0'	M	Lye.	331	Lip.
Ao 200 \$	HV-CX7	\$ 135	VHS	PAL/MES	2	1.0	4.0		
AIWA	HV-E295DK	\$ 145	VHS	PALIMES	2	Δā.	SA.	HET	автоочист, головок ТЕСТ март-апрель 1995
AlWA	HV-C400KE	\$ 165	VHS	PAL/MES	2	да	Да		ТЕСТ октябрь 1995
DAEWOO	DVR-1181D	\$ 155	VHS	PAL/MES/NTSC	2	AA.	да	да <b>Да</b>	титановое покрытие головок
DAEWOO	DVR-1181D	\$ 197	VHS √HS	PAJ/MES/NTSC	2	Δd	Δd	Ad	титановое покрытие головок
IVC 1	HR-P29A	\$ 165	VHS	PAL/MES	. 2	. A3 ***	AG AB	. <b>À</b> à ·	ТЕСТ март-апрель 1995
JVC	HR-P101EE	\$ 170	VHS	MULTISYSTEM	2	Да	Да	Да	быстрый старт, цифр. автотрекинг, автостоп
IVC	HR-P111EE	\$ 180	VHS	PAL/MES/NTSC	2	ΔA	Да	Да	. АКА апрель 1997
LG Electronics	RN510AW	\$ 160	VHS	MULTISYSTEM	-	Да	Δ <u>Α</u>	да	автотрек, покадр, воспр, записи
LG Electronics	RN-800AW	\$ 195	VHS	PAL/MES	3	Δā	Aa	. да	ТЕСТ октябрь 1995
OTAKE	VP-44	\$ 150	VHS	MULTISYSTEM	2	Δā			ТЕСТ октябрь 1995
PANASONIC	NV-SR55	\$ 185	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	Да	Δa	да	Super Drive, Д/У, пыленепрон. констр.
PHILIPS	VP-26/58	\$ 155	VHS	PAL/MESEC/NTSC	2	Aa	Да	Да	Turbo Drive
SAMSUNG	SVR-17A/B/C	\$ 155	VHS	MULTISYSTEM	2	AA	Δd	Δā	цифр. контроль чёткости
SAMSUNG	SVR-11G	\$ 190	VHS	PAL/MESECAM	2	Да	AA	Да	ТЕСТ октябрь 1995
SANYO	VI-IP-Z98	\$ 133	VHS	PALMESECAM	2		Aa	Aa	Karaoke
SANYO	VHP-E1	\$ 135	VHS	PAL/MES/NTSC	2				воспроизв. NTSC, ав оон головок
SANYO	VHP-Z88	\$ 180	VHS	PAL/MES/NTSC	1. 3. 1	Ad II	AZ .	Ad .	ТЕСТ октябрь 1995
SHARP	VC-M132	\$ 160	VHS	MULTISYSTEM	2				бесшумные спец. эффекты воспроизвед.
SONY	SLV-P12EE	\$ 185	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Aa	да	да нет	Тгі Logic при воспр., универсальный Д/У
SONY	SLV-P55EE	\$ 185	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δā	£Α		
TOSHIBA	B2CZ	\$ 160	VHS -	PAL/MESECAM	1 2 1			Да	автоочистка головок
TOSHIBA	C3CZ	\$ 165	VHS		2	_ Δà	A2 1/2		автоочис. головок
Свыше 200 \$	CSCZ	\$ 165	V 17.3	PAL/MESECAM	4	да	Да	да	автоочис, головок
HITACH,	VT P9L	\$ 210	√HS	rA_MES	-				Karaoke
HITACHI : 1		\$ 210	d VHS U	PALMES/NTSC TO	-2. :	- Λά - V. SΔ· -	Δd	Δd	ТЕСТ октябрь 1995
IVC	HR-P80A	\$ 295	VHS	MULTISYSTEM	2		Да	Да	Hi-Fi стерео, быстр. старт, цифр. автотрекинг
IVC	HR-P90A	\$ 305	VHS	MULTISYSTEM	3	SΑ	да	да	
PANASONIC	NV-P05R	\$ 200	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	Да	Да	да	Ні-Fі стерео, быстр. старт, цифр. автотрекинг ТЕСТ октябрь 1995
PANASONIC	NV-P04 Mkli	\$ 210	VHS	PAL/MES/NTSC play	2	Да	да	Δā	ТЕСТ ОКТЯОРЬ 1773
			VHS		2	Да		Да	LE Fi Communication of the communication of t
PANASONIC	NV-HP10RAM SLV-P14EE	\$ 300 \$ 205	VHS	PAL/MES/NTSC play PAL/MES/NTSC	2	Да	Δā	Да	Ні-Гі стерео, быстр. старт, цифр. автотрекинг
SONY	SLV-P14EE		VHS	PAL/SEC	2	Да	sΔ	Да	Tri Logic при воспроизведении
		\$ 235 <b>\$ 285</b>	VHS	PAL/SEC	2	Δa	Δā	Да	ТЕСТ октябрь 1995 Ні-Fi Stereo
SONY FAMILIAN	SLV-PH77E SLV-P51EE	\$ 285	VHS	PALISEC	2	ДА	ι Δä ·	- AB	
SONY	EV-C400E	\$ 500	Hi8	PAL	2	Дā	Да	Да	ТЕСТ март-апрель 1995
			Hi8	PAL	2	Δ.3	да	AÃ	LE El Change dumped and
SONY	EV-C500E	\$ 720	HIS	FAL		да	-	Δā	Hi-Fi Stereo, синхронный монтаж



ONOMO	Modera	Lenas	O O D MAI	ChCleshol	⟨o <sup>k</sup> O®	KA NA	<b>Lakan</b>	of the Link	(Dane state
До 300 \$									
AIWA	HV-XG700	\$ 200	VHS	PAL/MESEC/NTSC	2	Δd		ONE-TOUCH PLAYBACK	полностью автомат. функции
AIWA	HV-XG800	\$ 245	· VHS	PAL/MESECAM,	2	да	^	PL, DT, CN	ТЕСТ сентябрь 1996★★
AIWA	HV-FX10	\$ 250	VHS	PAL/MESECAM	4	да		-	ТЕСТ октябрь 1996★★
AIWA .	HV-FK500Mkli	\$ 259	VHS	PAL/MESECAM/NTSC	4	EA	-	-	Jog Shattle Д /У. KARAOKE, 2 микроф
DAEWOO	DVR-4581D	\$ 199	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	Дā	40	VISS, ATTS	титан, головки, кабельное Т
DAEWOO	DVR-4389D	\$ 199	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	Да	40	VS, PL	титан. головки, GAT
DAEWOO	DVR-4286W	\$ 225	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	Δà	40	VISS, ATTS	титан. головки, GAT
DAEWOO 8	F-24	\$ 249	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	75	да	41	VISS, ATTS	титан, головки, GAT
DAEWOO	DVR-7577D	\$ 258	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	да	40	VS, PL	VISS, быстр. старт, GAT
DAEWOO :	DVR-8286W .	\$ 260 .	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	11.0	Δa	40	VISS, ATTS	титан, головки, GAT
DAEWOO	F-44	\$ 288	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Δa	41	VISS, ATTS	титан, головки, GAT
DAEWOO	F-54	\$ 290	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Да	41	VS, PL, SP	титан, головки, GAT
GRUNDIG	GV-5000/5	\$ 295	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	да	42+A	V VPS	
HITACHI	VT-M428E	\$ 245	VHS.	PAL/MESEC/NTSC Play	- 2	да	39	DT, SC, CN, RP	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
VC	HR-J229EE	\$ 185	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	3	Дd	48	JOG-SHATL	авт. чистка гол., 5-скоростная перемотк
IVC	HR-1239EE	\$ 190	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	да		LP, EP, SP a	истема VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час
VC	HR-1300EE	\$ 215	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	3	да	48	V, CN	
VC	HR-1329EE	\$ 275	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	- 3	54	29	JOG-SHATL	ТЕСТ сентябрь 1996★★★₩
LG Electronics	P22W	\$ 215	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	Δα		VISS, AT, SD	SD-самодиагностика, логич. поис
LG Electronics	P23W	\$ 220	VHS	MULTISYSTEM	2	Да		VISS, AT, SD	SD-самодиагностика, логич. поис
LG Electronics	P43W	\$ 255	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Δd		VISS, AT, LP, SP, SD	SD-самодиагностика, логич. поис
LG Electronics	R-MK90W	\$ 350	VHS	-PAL/SECAM/NTSC Play	-06	Δā		APO, APSO, VISS, AHC, LP	HIFI Stereo, автотрежин
MITSUBISHI ELECTRIC		\$ 220	VHS	PAL/MESECAM	3	Δd	60	VS, PL, V, LP	
MITSUBISHI ELECTRIC		\$ 250	VHS	MULTISYSTEM	4	AA		VS. PL. V. LP	
PANASONIC	NV-SD205EU	\$ 280	VHS	PAL/SECAM/NTSC	2	Δd	99	DT, CN, AL	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
PANASONIC	NV-SD400EU	\$ 290	VHS	PAL/SEC/NTSC Play	4	да	99	PL RL DT, IS, CN, IX, AL	
PHILIPS	VR-255/55	\$ 180	VHS	PAL/MESEC/NTSC	2	Δd	48	OTR, LP, OSD, DT, SC, CN	авт. чистка голово
PHILIPS	VR-496/55	\$ 225	VHS	PAL/MESEC/INTSC Play	4	ΔA	48	SP/LP, PE	
PHILIPS	VR-474/55	\$ 245	VHS	PAL/MESEC/NTSC	4	да	40	PL RL DT, CN, AL, SL, VISS	запись и воспр. в режиме WID
PHILIPS	VR-355/55	\$ 290	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	15.04	AA.	48	PL, RL, DT, CN, AL, SL	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★П
PHILIPS	VR-353/55	\$ 295	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	Да	30	PL, RL, DT, CN, AL	запись и воспр. в режиме WIDI
		\$ 190	VHS	MULTISYSTEM	2	ьд	51		маз, покрыт, головок, прогр. на русск. язык
SAMSUNG	SVR-30D	\$ 190	VHS	PAL/SECAM	2	Δd	51	OS. DT. VPS. SC. CI	ТЕСТ сентябрь 1996★★★★★П
SAMSUNG	SVR-40D	\$ 250	VHS	MULTISYSTEM	4	Да	50	DT, SC, OS, CI, VPS	алмаз, покрытие головок, защита от пыл
SAMSUNG	SVR-80D		VHS	MULTISYSTEM	4		50	DT, CN, AL	алмаз, покрытие головок, защита от пыл
SAMSUNG	SVR-70D	\$ 280			4	Δd	50		выб. сист. цветн., сист. интел. контр. изобр
SAMSUNG	5VR-400	\$ 295	VHS	MULTISYSTEM	4	SΑ			кадровый просм., таймер, меню на русск. яз
SAMSUNG	SVR-405	\$ 310	VHS	MULTISYSTEM	4	Да	-	Q.FIO, A. IRK	кадровыя просм., таимер, меню на русск. х

г. Нижний Новгород, ул. Б.Покровская, 18 тел. (8312) 33-56-55 Аудио и видеоаппаратура, бытовая техника Hi-Fi, High-End A 🌠 SENNHEISER а также: Klipsch, Denon, Sony, Pioneer, Technics, Aiwa, Arcam, Appollo, Grado, Golden Tube, Nad, Monster, KLH, Jamo, Kef, Infinity, Teac, Harman/Kardon, JBL полном ассортименте



- Ремонт теле-, видео-, аудиотехники, видеокамер
- Ремонт и продажа копиров
- факсов, радиотелефонов
- компьютеров, ноут-буков
- **игровых приставок CD**

**Г**АРАНТИЯ месяцев Скидка до

Тел; (955) 192-7365, 273-7577, 273-8866, 976-8997 Тел./факс.: (095) 976-2305

#### Эксклюзивный дистрибьютор по Украине приглашает с сотрудничеству дилеров



#### видеомагнитофоны

Chargestring Charg	O YHALLAN	Kahana		CONOBRA	Chetemp	OOPHAT	69	6kg	rh'a
(15 <sub>W</sub>	OAN	Karke	M	COVO	Cher	Oob.	Lena &	Modera	ONPria
Pro, A.TRK, LP Hi-Fi Stereo, тюнер с гипердиапазоном	Q.Pro, A.TRK, LP	-	Да	_ 6	MULTISYSTEM	VHS	\$ 330	'SVR-600	SAMSUNG
	Q.Pro, A.TRK OS, RL, DT	39	Δà	6 2	MULTISYSTEM MULTISYSTEM		\$ 370 <b>\$ 203</b>		SAMSUNG SANYO
S, RL, DT ТЕСТ сентябрь 1996★★★	OS, RL, DT	39	Δà	3	MULTISYSTEM	VHS	\$ 220	VHR-520N	SANYO
	OS, RL, DT SS, OSD, AT, AR	<b>50</b>	<b>∆a</b>	2	MULTISYSTEM MULTISYSTEM		<b>\$ 195</b> \$ 210		
	OS, RL, DT	49	Aa	2	MULTISYSTEM		\$ 235		SHARP
	OS, RL, DT	49	Δd	4	PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 245		
	OS, RL, DT LP, SP, VISS	<b>49</b> 50	Δā	<b>4</b> 2	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play		<b>\$ 285</b> \$ 255		SONY
S, RL, DT Tri Logic, авт. чистка головок	OS, RL, DT	60	Δā	2	PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 265		SONY
	LP, SP, OS, RL, DT	69	Дd	2	PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 280		
	LP, SP, VISS OS, RL, DT	<b>50</b>	Δā	4	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESECAM		\$ 280 \$ 285		SONY SONY
CM, SP/LP, SE TECT сентябрь 1996★★★	PCM, SP/LP, SE	60	Да	3	PAL/MESEC/NTSC Play	VHS	\$ 210	V 1200	THOMSON
	OS, RL, DT AD, OS, LP, DT	28 <b>28</b>	Δd	2	PAL/MESECAM PAL/MESECAM		\$ 205 <b>\$ 255</b>		TOSHIBA
	OS, DT	28	Aa At	- 2	PAL/MESECAM		\$ 240		
	VC 81 60	- 11		4 - 5	0.4.0.4565600.5560.50	10.10			До 500 \$
	VS, PL, SP V LP, VPS	41 42+AV	Да	4+2 4	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESECAM		\$ 385 <b>\$ 320</b>		
Т, SC, CN ТЕСТ октябрь 1996★★★★ <b>ПТ</b>	DT, SC, CN	39	да	DA-4	PAL/MESEC/NTSC Play	VHS HQ	\$ 300	VT-M448E	HITACHI
	DT, SC, CN	49	да	DA-4+2	PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 420		HITACHI
Hi-Fi Stereo, Jog Dual Shattle ring DG-SHATL TECT октябрь 1996★★★	IOG-SHATL	30	Δā	4+2	MULTISYSTEM PALIMESEC/INTSC Play		\$ 470 <b>\$</b> 330		
P, EP, SP система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час.	LP, EP, SP		Да	4	PAL/MESEC/NTSC Play	VHS	\$ 340	HR-E539Elegance	
	VISS, AT, LP, SP, SD	48	да	4+2	MULTISYSTEM		\$ 367		LG Electronics
	VISS, PL, LP, VS, PL, LP, VPS, SS,	99	Δā	4+1	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 495 \$ 420		MARANTZ MITSUBISHI ELECTRIC
S, PL, V, LP Hi-Fi Stereo	VS, PL, V, LP	-	да	6	MULTISYSTEM	VHS	\$ 465	HS-M58EE	MITSUBISHI ELECTRIC
, RL, DT, IS, CN, LP, AL P, RL, DT, IS, CN, IX, AL, VISS сист. быстр. просмотра	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	<b>99</b> 99	Δa	4	PAL/MESECAM PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 320 \$ 350		
Р. RL, DT, IS, CN, IX, AL, VISS ТЕСТ октябрь 1996★★★		99	да	4	PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 380		
P, SP, SPL индекс поиска программ	LP, SP, SPL	48	Да	4	PAL/SEC/NTSC Play	VHS	\$ 300	VR-597/55	PHILIPS
	PE, TD PL, RL, DT, CN, AL, SL	48	Δa Δa	4+2 4+2	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play		<b>\$ 415</b> <b>\$ 420</b>		PHILIPS PHILIPS
	DT, SC, LP, OS, SP, VPS	60	Aa	4	MULTISYSTEM	VHS	\$ 350		SAMSUNG
	LP, SP, SC, OS, CI, VPS	50	да	4+2	MULTISYSTEM		\$ 420		samsung
	OS, RL, DT OS, RL, DT, RS, AR	50 49	Да	6	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	VHS VHS	<b>\$ 330 \$ 470</b>	VC-MA443 VC-MH83	SHARP SHARP
	LP, SP	50	Δa	4	PAL/MESECAM/NTSC	VHS	\$ 300	SLV-E470EE	SONY
	OS, RL, DT	60	Да	4	PALMESECAM		\$ 345		SONY
	OS, RL, DT, SP, LP	99	Δa	4	PAL/MESECAM/ PAL/SECAM/NTCS	VHS VHS	<b>\$ 410 \$ 343</b>	SLV-E510EE M9443	SONY TELEFUNKEN
	OS, RL, DT	99	Да	4+2	PALISECAM/ MESECAM	VHS	\$ 343		THOMSON
	SP/LR, SE, LP, AL	99	Δa	4+2	PAL/MESEC/SECAM	VHS	\$ 435		
	LP, OS, DT LP, OS, DT	<b>28</b> 28	<b>Δ</b> Δ	4+2	PAL/MESECAM PAL/MES/NTSC	VHS VHS	<b>\$ 300 \$</b> 465		TOSHIBA TOSHIBA
									Свыше 500 \$
	SP, LP, EP SP, LP	59	Да	4+2	PAL/SEC/NTSC Play	VHS VHS	\$ 2 200 \$ 810		BANG & OLUFSEN
	V VISS, ATTS, OTR, VPS, VPT		да	4+2	PALIMESEC/NTSC Play	VHS	\$ 850		GRUNDIG GRUNDIG
	AVVISS, ATTS, VPS, VPT, LP		да	4+2+1	PALMESECAM		\$ 1 200		GRUNDIG
	DT, SC, CN EP, SP, LP	49 <b>49</b>	Да	DA-4	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 525 <b>\$ 610</b>	VT-M888K VT-F88EM *	HITACHI HITACHI
	VS. PL. V. LP.	48	Ad	4	PAL/MESEC/NTSC Play	VHS	\$ 500		
	LP, EP, SP	-	да	4	PALIMESEC/NTSC Play	VHS		HR-E639Elegance	JVC
	VS, PL, V, LP, VS, PL, V, LP,	48 <b>80</b>	Ad Aa	4 5	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 930 <b>\$ 1 000</b>		JVC JVC
L, RL, DT, IS, CN, LP, AL HI-FI Stereo, JOG & SHUTTLE	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL	99	Δd	4	PAL/MESEC/NTSC	VHS	\$ 620	NV-HD100EE	PANASONIC
	PL, RL, DT, IS, CN, IX, AL	99	Да	4	PALMESEC/NTSC Play	VHS	\$ 650		PANASONIC
	PL, RL, DT, IS, CN,PL, AL	99 <b>48</b>	5Δ <b>ΔΔ</b>	4+2	PAL/SECAM/NTSC Play MULTISYSTEM		\$ 1 000 \$ 569		PANASONIC PHILIPS
L. RL, DT, CN, AL Hi-Fi stereo, запись и воспр. в реж. WIDE	PL, RL, DT, CN, AL	30	Δd	4+2	PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 749		PHILIPS
L, RL, DT, CN, AL, SL, VISS TECT ноябрь 1996★★★★ <b>ПТ</b> L, RL, DT, CN, AL, SL TECT декабрь 1995		99	да	6	MULTISYSTEM  BALL/MESEC/NITEC Blanch		\$ 750		PHILIPS
	PL, RL, DT, CN, AL, SL PL, RL, DT, CN, AL	48 <b>99</b>	∆a ∆a	4+2 <b>7</b>	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play		\$ 790 \$ 1 100		PHILIPS PHILIPS
L, RL, DT, CN, AL, SL	PL, RL, DT, CN, AL, SL	99	Дd	7	PAL/MESEC/NTSC Play	S-VHS	\$ 1 200	VR-969	PHILIPS
	DT, SC, OS, CI, VPS DT, CN, AL	<b>50</b>	Да	4+2	MULTISYSTEM MULTISYSTEM		<b>\$ 500</b> <b>\$ 700</b>		SAMSUNG
	LP, SP, SC, OS, CI, VPS	50	Δa Δa	4+2	MULTISYSTEM		\$ 805		SAMSUNG SAMSUNG
		39	Λd	4+2	MULTISYSTEM	VHS	\$ 500	VHR-680	SANYO
	LP, SP, VISS LP, SP, VISS	<b>60</b>	Δa	4+2	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	VHS VHS	<b>\$ 515</b> <b>\$ 610</b>		SONY
	SF, AD, DSF	60	Δa	4	PALIMESEC/NTSC Play	VHS	\$ 690		SONY
	SF, AD, DSF	60	ΛA	4	PAL/MESEC/NTSC Play	VHS	\$ 700	SLV-E800EE	SONY
	PCM, SP/LR, SE PCM, SP/LR, SE	<b>90</b> 90	Δa	<b>2</b> 4+2	PAL/SECAM Play		<b>\$ 899</b> <b>\$ 1 800</b>		SONY
CM, SP/LR, SE TECT Mapt 1997	PCM, SP/LR, SE	90	AA	2	PAL		\$ 1 800		SONY
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LP DCM CD/LD SE	00	Дd	4+2	PAL/SECAM/NTCS		\$ 680		TELEFUNKEN
	PCM, SP/LR, SE AD, OS, LP, DT	<b>99</b> 28	Ag Ag	4+2 4+2	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESECAM		<b>\$ 673</b> <b>\$ 510</b>		THOMSON TOSHIBA
D, OS, LP, DT гол. Pro Dram, цифровой автотрекинг					and the second s	* * * *	\$ 650		- was made t

•	.90	60	4		POKS.	CTV	NA.		Serial.
DMOWS	Modera	LIEHA SA	O OPMAT	3844	19anchokaro	CHOROCON	OYHELINN	Sec	Chimecathur
AUPUNKT	CCR 8400	\$ 500	Video 8	Ні-Гі стерео	10 x	1/10000 s	AE, AF, MF	1000	
NON	UC2000E 31	\$ 680	Video 8	моно	12 x"	1/10000 s	AF, AD, AE	<b>980</b> . 980	ТЕСТ июль 1997★★★★★ ТЕСТ май 1997★★
NON -	UC3000E	\$ 710 <b>\$ 950</b>	Video 8	Ні-Fі стерео стерео	15 x - <b>20 x</b>	1/10000 s 1/10000 s	AF, AD, AE, AF	780	3 люкс, свободный выбор зоны АФ
TACHI	VM-E228E	\$ 450	Video 8	моно	150 x цифр.	. 1/50-1/10000	AE, AL, AF, AI	860	пит. от батар.
ACHI ACHI	VM-E420E VM-2980E	<b>\$ 585</b> \$ 625	Video 8 VHS	моно	24 x 150 x цифр.	<b>ast.</b> 1/50-1/10000	AE, AL, AF, AI AE, AL, AF, AI	<b>860</b> , 680	цифр. проц. DSP III, EIS, 16:9, цифр. проц. DSP III,
TACHI	VM-3900E	\$ 800	VHS	моно	24 x	1/50-1/10000	AE, AL, AF, Al	2000	встр. освещение, 1
[ACH]	VM-H620E	\$ 820 \$ 560	Video Hi8 VHS-C Pal	Ні-Fі стерео моно	24 x	авт. 1/50-1/4000 s	AE, AL, AF, AI AE, SP, LP	870 <b>1050</b>	TECT июль 1997★★★  TECT май 1997★★
	GR-AX260EE GR-AX770E	\$ 685	VHS-C	моно	36 x	1/50-1/4000 s	AC, SF, LF	-	ЛКЛ июль 1
	GR-AX760EE	\$ 700	VHS-C	моно	28 x 12 x		ES, PE, SS	<b>1050</b> 800	ТЕСТ іноль 1997★★★★ ТЕСТ май-июнь 1
	GR-AX400 GR-AX70	\$ 750 <b>\$ 850</b>	VHS-C Pal VHS-C	моно	12 x 12 x	авт.	-	860	. ТЕСТ октябрь 1
	GR-SV3	\$ 950	VHS-C Pal		3 x	авт.	LP, AF		ТЕСТ февраль 1 <b>ЛКЛ декабрь</b> 1
NASONIC	GR-AX800EG NV-RX10EU	\$ 950 \$ 500	VHS-C Pal VHS-C Pal	моно	120 x 14 x	авт.	AD, AS, AE AE, AF, EE	1000	TECT май 1997★★
NASONIC	NV-RX20EU	\$ 570	VHS-C Pal	моно	14 x	авт.	AE, AF, EE	1000	TECT май 1997★★★★
NASONIC	NV-RX50EU	\$ 680	VHS-C Pal	- market	25 ×	abt.	AE, AF, EE AE, AF	1000 1001	ТЕСТ июль 1997★★ ТЕСТ май-июнь 1
NASONIC NASONIC	NV-R11 NV-M50EG	<b>\$ 780</b> <b>\$</b> 980	VHS-C Pal VHS	<b>МОН</b> Ө∙	10 x 28 x цифр.	авт.	AE, AF, EE	2700	0.7 люкс, ручн. цветобаланс,
MSUNG	VP-K70	\$ 390	Video 8	-	16 x	авт.	AE, AF	w	∆/У размером с кредит. карто
MSUNG MSUNG	VP-K80 VP-A12	\$ 460 <b>\$ 485</b>	Video Hi8	Ні-Fі стерео моно	16 x	- -	Help		Д/У, 5 режимов автоз Д/У, реж. Demo, ручн. фокусира
MSUNG	VP-K75	\$ 500	Video 8	моно	16 x	авт.	AE, AF	990	TECT май 1997★★
MSUNG	VP-K85 VP-U10	<b>\$ 510</b> \$ 520	Video 8 Video 8	-	16 x 12 x	авт.	AE, AF	650	Д/У размер. с кред. карт., цв. видоиска: ТЕСТ октябрь 1
msung msung	VP-U10 VP-A15	\$ 565	Video 8	Hi-Fi crepeo	32 x .	gai	Help	-	Д/У, цветн. видоиск. с высок. раз
MSUNG	VP-A17	\$ 650	Video 8	Ні-Гі стерео	64 x	207	Heip AE, AF	1000	Д/У, ручн. фокусир., ч/б видоис ТЕСТ май-июнь 1
MSUNG MSUNG	<b>VP-U15</b> VP-A18	<b>\$ 660</b> \$ 705	Video 8 Video 8	- Ні-Fі стерео	12 x 64 x	abt.	AE, AF Help		Д/У, реж. Demo, цветн. видои
MSUNG	VP-H65	\$ 740	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12 x	<b>ART.</b>	AE, AF	9/0	- ТЕСТ июль 1997★★
NYO	VM-EX360P VM-EX220P	\$ 650 <b>\$ 660</b>	Video 8	стерео	15 x 10 x	1/50-1/10000 s 1/50-1/10000 s	AE, AF	960 <b>980</b>	ТЕСТ май 1997 <b>★★★</b> ТЕСТ май-июнь 1
IARP	VL-E71E	\$ 690	Video H <sub>1</sub> 8	моно	8 x	авт.	- -	950	ТЕСТ май 1997 <b>★</b>
IARP	VL-E83E	\$ 740	Video 8	моно	12 x	ast.	LP	<b>760</b> 1600	<b>цветной монитор на</b> 0.8 люкс, пульт
NY	CCD-FX280E CCD-TR340E	\$ 370 <b>\$ 460</b>	Video Hi8 Video 8	Ні-Fі моно <b>Ні-Fі стерео</b>	12 x	авт. 1/50-1/4.000 s	AE .	720	Д/У, запись в долгоигр.
YMC	CCD-TR424E	\$ 585	Video 8	моно	12/24 x	авт.	LP, AE, AF	720	0.8 люкс,
ONY ONY	CCD-TR502E CCD-TR510E	<b>\$ 615</b> \$ 700	Video 8 Video 8	моно	180 x 12/24 x	1/50-1/10000s.	LP	920	улучш. хар-ки съёмки при низк. освещ. О. ТЕСТ май 1997★
NY	CCD-SC5E	\$ 720	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12 x	авт.		1800	цветной монитор 7.
YNC	CCD-TR440E	\$ 780	Video B	Ні-Гі моно	12 x 26 x	авт.	Super LP, AE	780 1000	ТЕСТ май-июнь 1 ТЕСТ июль 1997★★
YNC YNC	CCD-TRV12E CCD-TRS65E	<b>\$ 780</b> <b>\$</b> 970	Video 8 Video 8	моно	26 x 24 x	-		1100	ЛКЛ октябры 1
выше 1000 \$							E AF ME	1.100	TECT despado
AUPUNKT AUPUNKT	FV 836 CC 855	\$ 1 000 \$ 1 000	Video 8 Video 8	MOHO MOHO	12 x		AE, AF, MF	1400 1100	ТЕСТ февраль 1 ТЕСТ октябрь 1
ANON	JC9Hı	\$ 1 370	Video Hi8	Ні-Гі стерео	20 x	1/10000 s	AF, AD, FC, AE	770	. 3 люкс, свободный выбор зоны АФ
ANON	UC-X2Hi	<b>\$ 1 700</b> <b>\$ 2 000</b>	Video Hi8 Video Hi8	<b>Ні-Гі стерео</b> Ні-Гі стерео	20 x 20/40 x	1/10000 s 1/10000 s	AF, AD, RS, RR, AE AF, AD, AE	<b>760</b> 800	3 люкс, пульт ТЕСТ декабрь 1996★★★★
ANON	UC-X30Hi EX2Hi	\$ 2 000 \$ 3 800	Video Hi8	Ні-Fі стерео Ні-Fі стерео	15 x	1/10000 s	AF, AD, AE	1400	1 люкс. LCD дисплей, стереомик
RUNDIG	LC 320C	\$ 1 100	VHS-C	моно	15 x	1/1500 s		830	ТЕСТ октябрь
TACHI TACHI	VM-H825LE VM-H90E	\$ 1 000 \$ 1 100	Video Hi8 Video Hi8	<b>Hi-Fi стерео Hi-Fi стерео</b>	24 x 24 × 2	авт.	AE, AL, AF AE, AL, AF, Al	910	<b>цифр. проц. DSP III, ЖҚД</b> пылевлагонепрон. ко
ITACHI .	VM-H91E	\$ 1 300	Video Hi8	Ні-Гі стерео	24 x 2	авт.	AE, AL, AF, AI	900	ТЕСТ декабрь 1996
C	GR-SX1 GR-DV1	\$ 1 150 <b>\$ 1 770</b>	S-VHS-C DV	стерео стерео-цифр.	10 x	авт.	AE, ES, PE, SS AE, AF	800 <b>520</b>	ТЕСТ июль-август <b>ЛКЛ сентябрь</b>
C	GR-DVM1 EG	\$ 2 400	DV	стерео-цифр. стерео-цифр.	100 x	авт.	AE, AF	590	>
C	GR-DVX	\$ 2 600	DV	стерео-цифр.		-	AE, AF	-	АКЛ октябрь АКЛ июль-август
ANASONIC ANASONIC	NV-R55EE NV-VX7EE	\$ 1 000 <b>\$ 1 115</b>	VHS-C	моно	60 x	авт.	AE, AF, EE	1050	0.7 люкс, авт. экон. мощности
ANASONIC	NV-S70	\$ 1 150	S VHS-C	стерео	10 x			940	ТЕСТ октябрь
ANASONIC ANASONIC	NV-S88E NV-S99E	<b>\$ 1 250</b> <b>\$ 1 300</b>	S-VHS-C S-VHS-C	<b>Hi-Fi стерео</b> Hi-Fi стерео	14 x 14 x	abt.	AE, AF AE, AF	<b>890</b> 890	ТЕСТ июль-август ТЕСТ декабрь 1996★★★
AMSUNG	VP-H66	\$ 1 000	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12 ×	авт.	AE, AF	070	ТЕСТ июль-август
amsung	VP-H68	\$ 1 000	Video Hi8	LP P COMPA	24 ×	авт.	AE, AF	910	ТЕСТ декабрь 1996★ <b>цветной монитор н</b>
HARP	VL-H420S VL-H400S	<b>\$ 1 000</b> <b>\$ 1 345</b>	Video Hi8 Video Hi8	<b>Ні-Гі стерео</b> Ні-Гі стерео	20 x цифр. 16 x	авт.	наложение звука	985	ТЕСТ февраль
HARP	VL-H910E	\$1 600	Video Hi8	Ні-Гі стерео	12/18,24,3	авт.		830	ТЕСТ декабрь 1996★
YNC	CCD-TR650E CCD-SC8E	\$ 1 020 <b>\$ 1 150</b>	Video Hi8 Video Hi8	Ні-Fі стерео Ні-Fі стерео	12 x 12 x цифр.	авт.		800	ручная и автомат. фокусир.во всех цветной монитор 7.5 см, режим
YNC YNC	CCD-SC8E CCD-TR780E	\$ 1 150 \$ 1 150	Video Hi8	Ні-Гі стерео	24 × цифр.	авт.	-	810	16:9, программа автомат. эксп
ONY	CCD-TRV30E	\$ 1 225	Video Hi8	Ні-Гі моно	12 x	авт.	AE	920	ТЕСТ февраль ТЕСТ июль-август
ONY ONY	CCD-TR2000E CCD-TR3300E		Video Hi8	Ні-Fі стерео Ні-Fі стерео	10 x 21/42 x	авт. 1/50-1/10000s.	LP, AE, AF	920 <b>930</b>	цветн. видоискатель, акк. InfoLITHIUM
ONY	CCD-TR3000E	\$ 2 100	Video Hi8	Ні-Гі стерео	32 × цифр.	авт.		930	ТЕСТ декабрь 1996★
ONY	DCR-VX700E	\$ 2 700	DVC Video Hi8	Hi-Fi crepeo	20 x 12 x	1/50-1/10000s. 1/50-1/10000s.	-	<b>1200</b> 1500	<b>ЛКЛ апрель</b> PMC-digital, специальный
ONY	DCR-VX1000E	\$ 3 199 <b>\$ 4 300</b>	Video Hi8	Ні-Fі стерео Ні-Fі стерео	12 ×	1/50-1/10000s. 1/50-1/10000s.		1460	РМС-digital, специальный <b>ЛКЛ апрель</b>
	D-Oil -	-	VHS-C	моно	12 x			930	ТЕСТ октябрь

### ПРОИГРЫВАТЕЛИ ВИНИЛОВЫХ ДИСКОВ

•	.*0	6n		á	4	. 16	A		J. Barry S.
ONDWO	Morena	Lleria &	33145	ABTORAT	10AY ONAT	Philipopy	Clacchit.	AMPERT	(Dynae Janya
40 200 \$	<u> </u>	~	.5"	γ-	1. 3,	41	1.	7	/"
IWA	PX-E850	\$ 65	ΔA	да	нет	нет	Да	нет	
UAL	CS 415-2 - 1 : " -	\$ 175	Aa' e	son Ad 195	and the	19 A	es y	-	
OUAL	CS 435-1	\$ 187	Да	Δā		-		40	
RUNDIG //	PS Prisma AL-A151BK	\$ 127 · 5 \$ 96	-AA	Δā	HET	HET	- AA	нет	размер МИД
/C	AL-F350BK	\$ 150	да	нет	нет	да	да	нет	ТЕСТ сентябрь 19 <sup>1</sup> ТЕСТ сентябрь 19 <sup>1</sup>
ENWOOD	P-100	\$ 80	да	нет	да	нет	да	нет	встр. предкорр., размер МИД
ENWOOD	KD-492F	\$ 110	да	Aa	нет	нет	ΑA	нет	ТЕСТ сентябрь 19
PIONEER	PL-J210	\$ 81	да	-	да	да	да	нет	
NONEER 7	PL-225	\$ 151	AA .	HET AT	AÁ OS	All All	AA .	HET 3	TABLE 1
IONEER	PL-990	\$ 160	да	Да	нет	нет	-	-	встроен, предускорректо
ONY	PS-LX150KAE2	\$ 96	SΑ	HET	Да	ΔA	Δā.	. нет	размер МИД
ONY	PS-LX150H PS-LX431	\$ 99 <b>\$ 159</b>	Δā	да	нет	Да	Да	нет	ТЕСТ сентябрь 199
ONY	PS-LX300H	\$ 174	Aã.	<b>Да</b> нет	<b>нет</b> да	да	£Α Αλ	нет :	съёмный головкодержате.
ECHNICS	SL-BD20	\$ 120	да	нет	Да	да	да	нет	ТЕСТ сентябрь 199
Свыше 200 \$					Juden .		Color	110	1201 (011)1000 177
LEARAUDIO	The Analogue	\$ 2 880	Aa	нет	нет	SA.	Δa	HET	
DENON	DP-23F	\$ 525	Да	да	нет	да	нет	да	шаговый сервоприво
XUAL	CS 455 Silver	\$ 245	AA.	÷ да	- :		5 B	1000	The second second
DUAL	CS 505-4	\$ 333	да	нет	Δa	Да	-		
MANLEY LABS	Zarathustra \$8	\$ 6 612	∴ ¥g. ≀				Δà		вывыний блок питан
IARANTZ	TT-1000 II	\$ 205 \$ 10 160	SΑ	Да	нет	нет	да	нет	Did assessed been marine with a property
1ICHELL	Mycro	\$ 1 060	<b>да</b> да	<b>да</b> нет	нет	Δā	Да	<b>да</b> нет	РШ, амомин: диск, покрытый оргстеки: ЛКЛ февраль 19
IAD .	533	\$ 371	да	да -	HET	AA.	AB	HET 21	7 to t yespans 17
ONKYO	CP-1400A	\$ 241	да	да	нет	да	да	нет	
EGA RESEARCH	Planar2	\$ 307	Aä		4	. SA	Δ3	нет -	тонарм RB250-цена \$1.
EGA RESEARCH	Planar3	\$ 405	да	-	-	да	да	нет	тонарм RB300-цена \$1
OTA	Komet	\$ 300	142 ·	Market Co.	Aa / S		AR	нет	
YSTEMDEK	2x2	\$ 870	Δā	нет	нет	да	Да	нет	тонарм RB300, диск из акри
ECHNICS	SL-Q33	\$ 239	Δā	. да .	HeT	AR	Her	· Aa	кварцевый стабилизату
ECHNICS	SL-1210Mkll	\$ 545 <b>\$ 290</b>	Да	нет	да	ΔA	£Δ	нет	1 A
HORENS	TD-180TP20 TD-280TP35	\$ 390	, <b>да</b> ':	нет	Да	AA AA	<b> AA</b>	нет	
HORENS :	TD-520TP312	\$ 3 230	AA	нет	Да	Да	- Да	нет	тонарм фирмы SME31
/PI	HW-19JR+PT6	\$ 1 553	да	-	-	•	Да	нет	тонарм фирмы AUDIOQUEST PT
									наушники
					TWEETHE		is.	Urekep 3516.3	
CHAG	Hodens	Liena &		A <sup>C</sup>	THEIL	Orcipyku		exep 3.	(Iphree althre
ONDHO	Hon	They	Sec	Corr	4	COK	•	Mile	Uby.
10 50 \$ AIWA	HP-EX10	\$ 6	5	16		ткрыт.		∆a/-	TECT июнь 1997★★★★★
IVVA	HP-EX20	\$7				ткрыт.		∆2/~	ТЕСТ июнь 1997★★★
IWA	HP-AV073	\$ 12	35	20		ткрыт.		<u>Λ</u> ā/-	° ТЕСТ июнь 1997★★★★★П
WA TO SEE THE	HP-A371	🔬 _ \$ 13 🔧	72	24 -		ткрыт.	100	<b>Δ</b> α/Δα	10-22000
NWA	HP-A360	\$ 15	65	40	C	ткрыт.		да/да	Pipe-Phone, кабель из меди О
WA CALL	HP-V541	\$ 15	- 35	16	. 0	ткрыт.		да/да	микро, Bass Boost, каб. из меди О
JWA	HP-V543	\$ 18	5	16		ткрыт.		да/да	Duo Bass Booster, кабель из меди О
WA WA	HP-X201 HP-XV303	<b>\$ 21</b> \$ 25	230 230	32 32		ткрыт.		Δ2/Δ2	Super Bass, кабель из меди О
WA.	HP-XV303	\$ 31	16	16		ткрыт.		<u> </u>	A/V, Super Bass, каб. из меди О микро, Bass Boost, каб. из меди О
RADO	SR-40	\$ 43	10	32		ткрыт.		<u>Α</u> <i>Α Α Α Α Α Α Α Α Α Α</i>	микро, Bass Boost, као. из меди От 20-20000
/C	HA-F25	\$ 9	3 - 2	16		акрыт.		да/да Да/-	18-20000
/C	HA-F45	\$ 12	6	16		акрыт.		Δa/-	ТЕСТ июнь 1997★★
C RIVER COMME	HA-CD55	\$ 14	42	32		акрыт.		да/-	15-23000
'C	HA-CD66	\$ 19	-	32		акрыт.		да/да	16-20000
C Washington	HA-CD88	\$ 25 📝	_40	5 + 15 32 m	· 3	акрыт,	j	AA/AB	14-22000
/C	HA-V550	\$ 29	-						
C section to be the section.	HA-DS25	\$ 33	190	32		акрыт.		ARI MA	18-22000
C ENWOOD	HA-D626	\$ 49	170	32		акрыт.		да/да	16-23000
ENWOOD ENWOOD	KPM-210 KPM-310	<b>\$ 10</b> \$ 14	-,	<b>32</b> 32		акрыт.		<u>ΑΑ/ΑΑ</u> Δα/Δα	2.5 м кабель, 20-20000 2.5 м кабель, 20-20000
ENWOOD 32-	KPM-410	\$ 18	in the same	32		акрыт. акрыт.		да/да <b>да/да</b>	3 м кабель, 20-20000
ENWOOD	KH-535	\$ 20		- 34		икро		<u>Λα/</u> <u>Λ</u> α	Г-образн. штекер, 20-20000
ENWOOD	KH-1010	\$ 25	-	-		ткрыт.		Δα/Δα	. ооразп. штепер, 20-20000 Г

\$ 31

\$ 31

\$ 41 \$ 25

\$11

KH-1010 KH-959

QP 1X DP-100

RP-HT17

RP-HV370

KENWOOD KENWOOD

KENWOOD

KOSS

KOSS

MB Quart

PANASONIC

PANASONIC

Г-образн. штекер, 20-20000 Гц

ТЕСТ июнь 1997★★★

ТЕСТ июнь 1997★★★★

20-20000 Гц

**20-20000 Γ**μ 24-22000 Γμ

да/да

да/да

да/да

6.5/ад,

да/да

да/да

микро

открып

открыт.

открыт.

откр.

открыт.

открыт.

36 150

110

40

наушни	ІКИ				we		
Owens	<b>L</b> NOREND	Llerio 5	د	Corporati	EHNE KONCO WENT	Urekep	Townseathing
			₽ <sub>ec</sub>	00			TICT 40074444
PANASONIC PANASONIC	RP-HT19 RP HT19	\$ 20 \$ 21	<b>43</b>	20 20	открыт. открыт.	<b>да/да</b> да/да	ТЕСТ июнь 1997★★★ 20 -20000 Гц
PANASONIC	RP-HT48	\$ 25			открыт.	да/да	
PANASONIC	RP-HV540D	\$ 29	6	16	открыт.	да/да	ТЕСТ июнь 1997★★★
PANASONIC PHILIPS	RP-HT245 SBC-HL105	<b>\$ 30</b> <b>\$</b> 6	12	32	открыт, закрыт.	да/да да/-	ТЕСТ июнь 1997★★★
PHILIPS	SBC-HE300	\$8		16	откр.	Aa/-	25-21000 Гц
PHILIPS	HE-105	\$ 8 <b>\$ 10</b>	-	32	откр.	Δa/-	ТЕСТ июнь 1997★★★★ПС 20-20000 Гц
PHILIPS PHILIPS	SBC-HP100 SBC-8003	\$ 11		- 32	закрыт. закрыт.	да/-	TECT июнь 1997★★★
PHILIPS	SBC-HS280	\$ 11	7	32	закрыт.	да/-	ТЕСТ июнь 1997★★★
PHILIPS PHILIPS	SBC-HE410 SBC-HL115	\$ 11 <b>\$ 12</b>	-	16 18	откр.	да/-	10-23000 Гц, ОFС, неодимовый магнит, футляр 20-20000 Гц, шнур 7 м, перекл. моно/стерео, Д/У
PHILIPS	SBC 3315	\$ 14	5	16	<b>откр.</b> откр.	дагда	ТЕСТ июнь 1997★★★
PHILIPS	SBC-HE800	\$ 17	-	16	откр.	Да/-	10-24000 Гц. ОГС, неодимовый магнит, футляр
PH.L.PS	SBC-HP440 SBC-HC120	\$ 45 <b>\$ 45</b>		32	закрыт.	да/да да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★ 18-22000 Гц, инфракрасные, аккумуляторы
PHILIPS PIONEER	SE-22	\$ 24	65	36	откр. закрыт.	да/да	30-25000 Гц
PIONEER	SE-M250	\$ 25	210	35	открыт.	да/да	5-23000 Fu
PIONEER	SE-A40	\$ 26	150	35 35	открыт.	да/да	. 40-20000 Гц 5-28000 Гц
PIONEER PIONEER	SE-M350 SE-15V	<b>\$ 29</b> <b>\$</b> 30	240	- 55	открыт. закрыт.	<b>да/да</b> да/да	25-25000 Γμ
PIONEER	SE-400D	\$ 41	185	35	закрыт.	да/да	5-26000 Гц
POSSO	PH-80	\$ 15	-	40	открыт.	да/-	ТЕСТ июнь 1997★★★
SENNHEISER SENNHEISER	HD-26 HD-36	<b>\$ 15</b> \$ 18	<b>50</b> 62	32 32	мини	<b>да/да</b> да/да	<b>50-18500 Γ</b> μ 30-18500 Γμ
SENNHEISER	HD-56	\$ 20	72	32	МИНИ	Δ <u>Α</u> /Δ <u>Α</u>	18-20000 Fu
SONY	MDR-005EL	\$ 8	36	18	закрыт.	∆a/-	ТЕСТ июнь 1997 <b>★★★</b> ★
SONY	MDR-E807	\$ 9	5	16	закрыт.	Aal-	ТЕСТ июнь 1997★★★ ТЕСТ июнь 1997★★★
SONY	MDR-W08L MDR-E827	\$ 15 <b>\$ 1</b> 6	1.3 <b>5</b>	16 16	закрыт.	Aa/-	ТЕСТ ИЮНЬ 1997★★★
SONY	MDR-A44L	\$ 27	25	16.	закрыт.	да/-	ТЕСТ июнь 1997★★★★ <b>ПС</b>
SONY	MDR-CD370	\$ 49		-	закрыт,	да/да	10-25000 Гц
TECHNICS TECHNICS	RP-HT600 RP-HT400	\$ 47 \$ 48	8	26	микро открыт.	да/да	
До 100 \$	RF-11400	D 40	-	-	открыт.	ДаДа	
AfWA .	HP-X705	\$ 50	130	40	открыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
AIWA	HP-X915	\$ 59	240	40	открыт.	да/да	Duo Bass Booster, кабель из меди OFC
AIWA AIWA	HP-WA301 HP-WA501	<b>\$ 60</b> \$ 75	<b>141</b> 150	360 20	открыт. открыт,		10-20000 Гц, беспров. 20-20 кГц, беспр., дальность до 7 м
BEYERDYNAMIC	DT311	\$ 79	124	40	открыт.	да/да	20-20000 Γι
GRADO	SR-60	\$ 78	225	32	открыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
GRADO	SR80 HA-D916	\$ 99	<b>245</b> 220	32 32	открыт.	<b>да/да</b> да/да	20-20000 Гц ТЕСТ сентябоь 1996★★★★
IVC	HA-D717	\$ 65 <b>\$ 85</b>	190	56	закрыт.	да/да	17-24000 Гц
KOSS	MAC7	\$ 51	177	60	открыт.	да/да	20-20000 Гц
KOSS	Porta Pro/EX	\$ 66	8	60	открыт.	да/да	15-25000 Fu
KOSS KOSS	Porta Pro 2000 PRO/480	\$ 70 <b>\$ 72</b>	102	32 108	открыт.	да/да да/да	10-25000 Γ <sub>4</sub> 10-22000 Γ <sub>4</sub>
KOSS	PRO 4/AA	\$ 95	623	230	открыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
KOSS	PRO 4/XTC	\$ 99	325	100	открыт.	да/да	10-23000 Гц, пожизненная гарантия
MB Quart	QP 160	\$ 57 <b>\$ 85</b>	70 <b>220</b>	40 100	п/открыт.	да/да	30-26400 Гц, кабель 5 м 20-20100 Гц
MB Quart MB Quart	QP 220 QP 240	\$ 96	220	100	откр. откр.	<b>a</b> 6.5/	24-20100 Fu
ONKYO	DP-200	\$ 50	56	40	открыт.	да/да	ТЕСТ июнь 1997★★★
ONKYO	DP-300	\$ 65			закрыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
ONKYO ONKYO	DP-400 DP-500	\$ 80 \$ 88	<b>198</b> 182	35 44	закрыт. закрыт.	<b>да/да</b> да/да	<b>4-28000 Γ</b> ι 4-28000 Γι
PANASONIC	RP-HT950	\$ 95	102	-	открыт.	да/да	1-20000114
PHILIPS	SBC-HC380	\$ 65			откр.	да/да	12-24000 Гц, инфракрасные, аккумуляторы
PHILIPS	SBC-3396	\$ 85	25	32	закрыт.	да/да	ЛКЛ сентябрь 1995
PIONEER PIONEER	SE-700D SE-IR350C	\$ 70 <b>\$ 97</b>	180	35	закрыт. закрыт,	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SENNHEISER	HD-440I-I	\$ 55	125	60	открыт.	да/да	20-20000 Гц
SENNHEISER	HD-465	\$ 89	120	60	открыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SENNHEISER SENNHEISER	IS-360 HD-475	\$ 99 <b>\$ 99</b>	240 <b>120</b>	60	открыт.	да/да да/да	20-18000 Гц, беспроводные 16-23000 Гц
SONY	MDR-V400	\$ 54	160	24	открыт.	да/да	10-25000 Fu
SONY	MDR-IF120K	\$ 65	125	-	открыт.	-	20-20000 Гц, беспроводные-расстоян7 м
SONY	MDR-550	\$ 65	240		открыт.	да/да	ТЕСТ сентябрь 1996★★★
SONY TECHNICS	MDR-IF210K RP-HT700	<b>\$ 95</b> \$ 65	210		открыт. открыт.	<b>да/да</b> да/да	беспроводные
Свыше 100 \$	111700	Q-1017			O chipoth.	when trice	
AKG Acoustics	K301	\$ 105	z 30	100	открыт.	да/да	20-25000 Гц
AKG Acoustics	K141M	\$ 125	225	600	открыт.	да/да	20-20000 Гц ЛКЛ май-июнь 1996
AKG Acoustics  AKG Acoustics	K240M K222IR	\$ 135 • <b>\$ 145</b>	240 260	600	открыт.	да/да	Обеспроводные беспроводные
AKG Acoustics	K240DF	\$ 147	240	600	открыт.	да/да	15-20000 Гц
AKG Acoustics	K401	\$ 149	230	120	открыт.	да/да	
AKG Acoustics	K205 UHF	\$ 154	-	-		-	ЛКЛ апрель 1997
	K400	Ø 145	230	120	OTHER !	A3/A3	AKA was were 1996
AKG Acoustics AKG Acoustics	K400 K270ST	<b>\$ 165</b> \$ 171	<b>230</b> 270	<b>120</b> 75	открыт. открыт.	<b>да/да</b> да/да	ЛКЛ май-июнь 1996 20-20000 Гц

НАУШНИКИ

## CORPUTED NOTES   CO					.6	HAR WE	5/6	
AKC Acoustics   K500   \$195   230   120   cmppsrt   AAI/AB   AKK Audi-Horse 1996   AKG Acoustics   K1000   \$96   270   120   cmppsrt   AAI/AB   30-2000 Fu, 49 in XLRP   BEYFERTYNAHIC   D1331   \$109   210   40   cmppsrt   AAI/AB   20-2000 Fu   GRADO   SR125   \$150   215   32   cmppsrt   AAI/AB   20-2000 Fu   GRADO   SR225   \$200   245   32   cmppsrt   AAI/AB   20-22000 Fu   GRADO   SR325   \$293   352   32   cmppsrt   AAI/AB   20-22000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   288   32   cmppsrt   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   R541   \$695   240   65   saspart   AAI/AB   12-3000 Fu   GRADO   \$165   275   275   360   65   saspart   AAI/AB   5-77000 Fu   KOSS   H9500   \$162   275   275   375   375   375   KOSS   R9700   \$141   285     35-15000 Fu   GRADO   \$165   \$100   250   AAI/AB   8-35000 Fu   MB Quart   QP 805   \$100   220   300   cmpp   657   13-20400 Fu   MB Quart   QP 805   \$105   220   300   cmpp   657   13-20400 Fu   MB Quart   QP 800   \$135   220   300   cmpp   AA   12-2000 Fu   MB Quart   QP 800   \$135   220   300   cmpp   AA   12-2000 Fu   MB Quart   QP 800   \$135   220   300   cmpp   AA   12-2000 Fu   MB Quart   QP 800   \$155   240   18   cmppsrt   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   CNNYO   DP-600   \$114   198   600   saspart   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   CNNYO   DP-600   \$105   cmppsrt   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   CNNYO   DP-600   \$105   cmppsrt   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   CNNYO   MPRINTERS   \$150   255   150   cmppsrt   AAI/AB   AAI/AB   AAI/AB   CNNYO   MPRINTERS   \$1		.90	69		OTMER	LOAKIT.		e yariv
AKC Acoustics   K500   \$195   230   120   Orsport   AAIAA   AKA Nath-stores 1996   AKG Acoustics   K1000   \$96   270   120   Orsport   AAIAA   30-2000 (ru 49 in XLRP   BEYFERTYNAHIC   DT331   \$109   210   40   Orsport   AAIAA   20-2000 (ru 49 in XLRP   GRADO   SR125   \$150   215   32   Orsport   AAIAA   20-2000 (ru 49 in XLRP   GRADO   SR225   \$200   245   32   Orsport   AAIAA   20-2000 (ru 49 in XLRP   GRADO   SR225   \$200   245   32   Orsport   AAIAA   20-2000 (ru 49 in XLRP   GRADO   SR325   \$295   \$32   32   Orsport   AAIAA   20-2000 (ru 49 in XLRP   GRADO   R54   \$695   288   32   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   R54   \$695   288   32   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   R54   \$695   288   32   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   R54   \$695   288   32   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   R54   \$695   288   32   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   R54   \$695   288   32   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   R54   \$695   288   32   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   R54   \$695   240   65   280   240   65   280   GRADO   \$165   225   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   \$165   225   Orsport   AAIAA   12-2000 (ru 40 in XLRP   GRADO   \$165   270   270   270   GRADO   \$160   270   270   270   270   GRADO   \$160   270   270   270   270   GRADO   \$160   270   270   270   270   270   GRADO   \$160   270   270   270   270   270   270   GRADO   \$160   270   270   270   270   270   270   270   GRADO   \$160   270   270   270   270   270   270   270   270   GRADO   \$160   270   270   270   270   270   270   270   270   GRADO   \$160   270	ONOM	More	JeHa	esec.	Coube	KOHC!	Ulren	The Market
AGC Accustics  K1000  \$996  270  120  Orsport. AJAA  30-2000 Γμ. «4 jin XLR»  BEYFERDYNAMIC  DT331  \$109  210  400  Orsport. AJAA  20-2000 Γμ. GRADO  SR125  \$150  245  32  Orsport. AJAA  20-2000 Γμ. GRADO  SR225  \$200  245  32  Orsport. AJAA  20-2000 Γμ. GRADO  GRADO  SR225  \$295  \$302  245  32  Orsport. AJAA  12-3000 Γμ. GRADO  R5-1  \$695  288  32  Orsport. AJAA  12-3000 Γμ. GRADO  R6-1  \$695  288  32  Orsport. AJAA  12-3000 Γμ. GRADO  R6-1  \$695  288  32  Orsport. AJAA  12-3000 Γμ. GRADO  R6-1  \$100  FLANO  FLAN								
BPYERDYNAMIC   DT331   \$ 109   210   40   onper   Aa/Aa   20-20000 Fu   GRADO   SR125   \$ 150   245   32   onper   Aa/Aa   20-20000 Fu   GRADO   SR225   \$ 200   245   32   onper   Aa/Aa   20-20000 Fu   GRADO   SR325   \$ 295   352   32   onper   Aa/Aa   18-24000 Fu   GRADO   SR325   \$ 295   352   32   onper   Aa/Aa   12-3000 Fu   GRADO   SR325   \$ 295   352   32   onper   Aa/Aa   12-3000 Fu   GRADO   SR325   \$ 295   352   32   onper   Aa/Aa   12-3000 Fu   GRADO   SR325   \$ 295   352   32   onper   Aa/Aa   12-3000 Fu   GRADO   SR325   \$ 295   248   32   onper   Aa/Aa   12-3000 Fu   GRADO   SR325   \$ 295   248   32   onper   Aa/Aa   12-30000 Fu   GRADO   SR325   \$ 295   249   65   38xpptr   Aa/Aa   Daywords   Daywords   Fu   Fu   Fu   Fu   Fu   Fu   Fu   Fu					120	открыт.	да/да	30-20000 Гц. «4 pin XLR»
GRADO \$8125 \$ 150 245 32 orsper. Aa/Aa 20-2000 Fu GRADO \$8225 \$ 200 245 32 orsper. Aa/Aa 12-2000 Fu GRADO \$825 \$ 200 245 32 orsper. Aa/Aa 18-2400 Fu GRADO \$835 \$ 295 352 32 orsper. Aa/Aa 18-2400 Fu GRADO \$8-1 \$ 695 288 32 orsper. Aa/Aa 12-3000 Fu porprice a general Aa/Aa 5-27000 Fu porprice a general Aa/Aa 3-3500 Fu porprice a general Aa/Aa 8-3500					40		Δ2/Δ2	20-20000 Гц
CRADO   SR225   \$ 200   245   32   cmpper   Aa/Aa   20-22000 Ft					32		∆a/∆a	20-20000 Гц
GRADO   SR25   \$ 955   352   32   ОТКРЫТ. AAI/AA   12-3000 ΓLL NOTIFICE NA AERICA   \$ 695   288   32   ОТКРЫТ. AAI/AA   12-3000 ΓLL NOTIFICE NA AERICA   12-3000				245	32 . 1		AZ/AZ	20-22000 Гц
GRADO   RS-1   \$ 695   288   32   OTTOPET.   AZIAZE   1-2-0000 Γω κορηγε (19 Appeals   HAPIA   RF-433   \$155								18-24000 Гц
HAMMA   RF-433   \$155								12-30000 Гц, корпус из дерева
NC				-	_	-	-	радио-433 МГц, 100 м радиус, 360 градусов
NC				155	32	закоыт.	e we end	19-20000 Fu
KOSS         HB/500         \$ 123         225         ОТКРЫТ.         Да/-         20-20000 Гц. беспроводные, Infrared           KOSS         ICX/300         \$ 266         208         -         -         35-15000 Гц. беспроводные, Infrared           KOSS         IR700         \$ 411         285         -         20-20000 Гц. беспроводные, Infrared           KOSS         ESP/950         \$ 755         360         100         ES         Aa/Aa         8-35000 Гц. усимтель в компл.           MB Quart         OP 250         \$ 105         220         2x/000         omp.         aA         13-20400 Гц.           MB Quart         OP 805         \$ 110         220         300         omp.         aA         TECT октябрь 1996***********************************							Aa/Aa	5-27000 Гц
KOSS   CK/300						and the same of th		20-20000 Гц. беспроводные, Infrared
KOSS         IR900         \$411         285         20-20000 Για, беспроводные, радио КОSS           KOSS         ESP/PSO         \$ 755         360         100         ES         Aa/Aa         8-35000 Για, усилитель в компл.           MB Quart         QP 250         \$ 105         220         200         orkp.         6.5/         10-33400 Για           MB Quart         QP 805         \$ 110         220         300         orkp.         6.5/         10-33400 Για           MB Quart         QP 800         \$ 135         220         300         orkp.         6.5/         10-3400 Για           MB Quart         QP 400         \$ 166         240         300         orkp.         6.5/aa,         TECT οκταθρε ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **					-			35-15000 Гц, беспроводные, Infrared
KOSS ESPI950 \$ 7.755 360 100 ES AA/AA 8-35000 Гц. усилитель в компль.  MB Quart QP 250 \$ 105 220 22/100 откр. 6.5/ 13.20400 Гц.  MB Quart QP 805 \$ 110 220 300 откр. 6.5/ 10.33400 Гц.  MB Quart QP 800 \$ 135 220 300 откр. 6.5/ 1.033400 Гц.  MB Quart QP 400 \$ 166 240 300 откр. 6.5/AA. 14-24100 Гц.  MB Quart QP 400 \$ 166 240 300 откр. 6.5/AA. 14-24100 Гц.  PANASONIC RP WH50 \$ 125 240 18 открыт. AA/AA 4.2000 Гц.  PHILIPS \$8C.3935 \$ 120 - головн. AA/AA 6еспровод. сет адал., 15-25000 Гц.  PHILIPS \$8C.3935 \$ 120 - головн. AA/AA 6.04000 Да.  PHILIPS \$8C.3935 \$ 105 - 40 открыт. AA/AA 6.04000 Да.  SENNIHEISER HD-535 \$ 105 255 150 открыт. AA/AA 16-28000 Гц.  SENNIHEISER HD-545 \$ 165 255 150 открыт. AA/AA 16-28000 Гц.  SENNIHEISER HD-545 \$ 165 255 150 открыт. AA/AA 16-28000 Гц.  SENNIHEISER HD-565 Ovacion \$ 199 210 150 открыт. AA/AA 16-28000 Гц.  SENNIHEISER HD-565 Ovacion \$ 199 210 150 открыт. AA/AA 18-24000 Гц. беспроводаные  SENNIHEISER HE60/HEV70 \$ 1550 258 - ES AA/AA 18-24000 Гц. беспроводаные  SENNIHEISER HE60/HEV70 \$ 1550 258 - ES AA/AA 12-24000 Гц. беспроводаные  SENNIHEISER HE60/HEV70 \$ 1550 258 - ES AA/AA 12-24000 Гц. беспроводаные  SENNIHEISER HE60/HEV70 \$ 150 0 3800 - 38000 T.  SONY MDR-IF610K \$ 220 360 - 38000 T.  SONY MDR-IF610K \$ 220 360 - 38000 T.  STAX SR 347P0 \$ 259 227 8 ES AA/AA 10-24000 Гц. беспроводаные  STAX Lambda Nova Basic \$ 599 462 50 K ES AA/AA  TECHNICS RP-F10 \$ 135 - 32 открыт. AA/AA					Same and the			20-20000 Гц, беспроводные, радио
МВ Quart QP 250 \$105 220 2x100 откр. ад. 13-20400 Гц МВ Quart QP 805 \$110 220 300 откр. 6.5/ 10-33400 Гц МВ Quart QP 805 \$135 220 300 откр. ад. ТЕСТ октябра 1996 x x x x x x x x x x x x x x x x x x					100	ES	Δα/Δα	8-35000 Гц. усилитель в компл.
МВ Quart QP 805 \$110 220 300 откр. 6.5/ 10-33400 Гц МВ Quart QP 280 \$135 220 300 откр. ад ТЕСТ октябрь 1996 ★ ★ ★ МВ Quart QP 400 \$166 240 300 откр. 6.5/ад, 14-24100 Гц МВ Quart QP 400 \$166 240 300 откр. 6.5/ад, 14-24100 Гц РАNASONIC RP-WH50 \$125 240 18 открыт. Ад/а беспровод сет адап., 15-25000 Гц РАNASONIC RP-WH50 \$125 240 18 открыт. Ад/а беспровод сет адап., 15-25000 Гц РНЦРУ \$8C-3935 \$120 - головн. Ад/а смикрофоном для КАRAO/6E FICINEER SE-DJ250 \$105 - 40 открыт. Ад/а смикрофоном для КАRAO/6E SENNHEISER HD-535 \$105 255 150 открыт. Ад/а 20-25000 Гц SENNHEISER HD-545 \$165 255 150 открыт. Ад/а 16-28000 Гц SENNHEISER HD-545 \$165 255 150 открыт. Ад/ад 16-30000 Гц SENNHEISER HD-556 Ovacion \$199 210 150 открыт. Ад/ад 16-30000 Гц SENNHEISER IS-550 \$249 170 открыт. Ад/ад 18-24000 Гц бестроводные SENNHEISER IS-850 Digital \$1 199 330 - открыт. Ад/ад 18-24000 Гц бестроводные SENNHEISER HE-60/HEV/0 \$1.555 258 - E5 Ад/ад 12-24000 Гц ментростат. с усичить SONY MDR-IF-710K \$220 360 - закрыт. Ад/ад 12-24000 Гц бестроводные SONY MDR-IF-710K \$220 360 - закрыт. Ад/ад 12-24000 Гц бестроводные SONY MDR-IF-710K \$220 360 - закрыт. Ад/ад 12-24000 Гц бестроводные STAX Lambda Nova Basic \$599 462 50k ES адаптер 7-41000 Гц, дестроводные STAX Lambda Nova Basic \$599 462 50k ES - 6-64100 Гц, демт, усил. SRM-T1-\$1199 STAX SR Omega \$2 399 380 50k ES - 6-64100 Гц, дамят, усил. SRM-T1-\$1199 STAX SR Omega \$2 399 380 50k ES - 6-64100 Гц, дамят, усил. SRM-T1-\$1199 STAX SR Omega \$2 399 380 50k ES - 6-64100 Гц, дамят, усил. SRM-T1-\$1199 STAX SR Omega \$2 399 380 50k ES - 6-64100 Гц, дамят, усил. SRM-T1-\$1199 STAX SR Omega \$2 399 380 50k ES - 6-64100 Гц, дамят, усил. SRM-T1-\$1199								13-20400 Гц
МВ Quart QP 280 \$135 220 300 откр. ад ТЕСТ октябрь 1996★ ★ ★ МВ Quart QP 400 \$166 240 300 откр. 6.5/ад. 14-24100 Гц. ОККУО DP-600 \$114 198 600 закрыт. да/да 4-28000 Гц. РАЛАЗОNIC RP WH50 \$125 240 18 открыт. да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гц. РАЛАЗОNIC RP WH50 \$125 240 18 открыт. да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гц. РНШРУ SBC-3935 \$120 - головн. да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гц. РНШРУ SBC-3935 \$120 - головн. да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гц. РНШРУ SBC-3935 \$120 - головн. да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гц. РНШРУ SBC-3935 \$105 - 40 открыт. да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гц. SENINHEISER HD-535 \$105 255 150 открыт. да/да 7.6-28000 Гц. SENINHEISER HD-545 \$165 255 150 открыт. да/да 7.6-28000 Гц. SENINHEISER S-450 \$169 160 открыт. да/да 7.6-28000 Гц. SENINHEISER HD-565 Ovacion \$199 210 150 открыт. да/да 7.6-28000 Гц. SENINHEISER HD-565 Ovacion \$199 210 150 открыт. да/да 7.6-2000 Гц. SENINHEISER SPONY SPONY MDR-IF320RK \$117 - открыт. да/да 7.6-2000 Гц. закетростат с услити SPINIHEISER HE60/HEV/0 \$1550 258 - ES да/да 7.2-2000 Гц. закетростат с услити SONY MDR-IF320RK \$117 - открыт. да/да 7.2-2000 Гц. закетростат с услити SONY MDR-IF320RK \$117 - открыт. да/да 7.2-2000 Гц. дастроводные SONY MDR-IF320RK \$117 - открыт. да/да 7.2-2000 Гц. беспроводные SONY MDR-IF320RK \$117 - открыт. да/да 7.2-2000 Гц. беспроводные SONY MDR-IF710K \$320 380 - закрыт. да/да 7.2-2000 Гц. беспроводные STAX SR-34Pro \$259 227 8 ES дааттер 7.2-4000 Гц. беспроводные STAX SR-34Pro \$259 227 8 ES дааттер 7.2-4000 Гц. беспроводные STAX Lambda Nova Basic \$599 462 50k ES дааттер 7.2-41000 Гц. дааттер 8 комплекте STAX Lambda Nova Basic \$799 335 50k ES 7.4-1000 Гц. дааттер 8 комплекте STAX SR Omega \$2399 380 50k ES - 6-41000 Гц. дамп., усл., SRM-71-\$1199 TECHNICS RP-F10 \$135 - 32 0ткрыт.								10-33400 Гц
MB Quart QP 400 \$ 166 240 300 откр. 6.5/ад. 14-24100 Гц  ONRYO DP-600 \$ 114 198 600 закрыт. Да/да 4-28000 Гц  PANASONIC RP VVH50 \$ 125 240 18 открыт. Да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гц  PANASONIC RP VVH50 \$ 125 240 18 открыт. Да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гц  PONEER SBC_3935 \$ 120 - головн. Да/да 6еспровод сет адап., 15-25000 Гу  PIONEER SE-DJ250 \$ 105 - 40 открыт. Да/да с микрофоном для КАRAOKE  SENINHEISER HD-535 \$ 105 255 150 открыт. Да/да 20-25000 Гц  SENINHEISER HD-545 \$ 165 255 150 открыт. Да/да 16-28000 Гц  SENINHEISER HD-545 \$ 169 160 открыт. Да/да 20-22000 Гц беспроводные  SENINHEISER HD-565 Ovacion \$ 199 210 150 открыт. Да/да 18-24000 Гц, беспроводные  SENINHEISER IS-850 \$ 249 170 открыт. Да/да 18-24000 Гц, беспроводные  SENINHEISER IS-850 Digital \$ 1 199 330 - открыт. Да/да 18-24000 Гц, беспроводные  SENINHEISER HE60/HEV70 \$ 1 550 258 - ES Да/да 12-65000 Гц, закетростат. с услугт.  SONY MDR-IF320RK \$ 117 - открыт. Да/да 12-24000 Гц, беспроводные  SONY MDR-IF610K \$ 220 360 - закрыт. Да/да 12-24000 Гц, беспроводные  SONY MDR-IF610K \$ 320 380 - закрыт. Да/да 18-22000 Гц, беспроводные  STAX Lambda Nova Basic \$ 599 462 50k ES дадаттер 20-25000 Гц, дааттер в комплекте  STAX Lambda Nova Basic \$ 599 380 50k ES - 441000 Гц, дааттер в комплекте  STAX SR-34Pro \$ 2399 380 50k ES - 461000 Гц, дааттер в комплекте  STAX SR-34Pro \$ 2399 380 50k ES - 6-41000 Гц, дааттер в комплекте  STAX SR-34Pro \$ 2399 380 50k ES - 6-41000 Гц, дааттер в комплекте  STAX SR-34Pro \$ 2399 380 50k ES - 6-41000 Гц, дааттер в комплекте  STAX SR-34Pro \$ 2399 380 50k ES - 6-41000 Гц, дааттер в комплекте  STAX SR-34Pro \$ 2399 380 50k ES - 6-41000 Гц, дааттер в комплекте								TECT октябрь 1996★★★
ONKYO         DP-600         \$ 114         198         600         закрыт.         Да/да         4-28000 Гц           PANASONIC         RP-WH50         \$ 125         240         18         Открыт.         Да/-         беспровод, сет адал., 15-25000 Гц           PHILIPS         SBC-3935         \$ 120         -         -         толоен.         Да/да         ЛКЛ сентябрь 1996           PIONEER         SE-DJ250         \$ 105         -         40         открыт.         Да/да         с микрофоном для КАRAOKE           SENNHEISER         HD-535         \$ 105         255         150         открыт.         Да/да         20-25000 Гц           SENNHEISER         HD-545         \$ 165         255         150         открыт.         Да/да         20-22000Гц беспроводные           SENNHEISER         IB-5450         \$ 169         160         открыт.         Да/да         20-22000Гц беспроводные           SENNHEISER         IB-5550         \$ 249         170         открыт.         Да/да         18-24000Гц, беспроводные           SENNHEISER         IB-60/HEV70         \$ 1 550         258         -         E5         Да/да         12-65000 Гц, даситоростат. с усими.           SONY         MOR-IF320RK         \$ 117 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
PANASONIC         RP VVH50         \$ 125         240         18         открыт.         да/-         беспровод сет адап., 15-25000 Гц           PHILIPS         SBC-3935         \$ 120         -         головн.         да/да         ЛКЛ сентябрь 1996           PIONEER         SE-DJ250         \$ 105         -         40         открыт.         да/да         с микрофоном для КАЯАОКЕ           SENNHEISER         HD-535         \$ 105         255         150         открыт.         да/да         20-225000 Гц           SENNHEISER         HD-545         \$ 165         255         150         открыт.         да/да         20-22000Гц, беспроводные           SENNHEISER         IS-450         \$ 169         160         открыт.         да/да         20-22000Гц, беспроводные           SENNHEISER         HD-545         \$ 169         160         открыт.         да/да         16-30000 Гц         16-30000 Гц           SENNHEISER         HD-555         Оустрыт.         да/да         18-24000 Гц         16-30000 Гц         16-300000 Гц         16-20000 Гц <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4-28000 Fu</td></t<>								4-28000 Fu
PHILIPS         SBC-3935         \$ 120         -         головн.         да/да         ЛКЛ сентябрь 1996           PIONEER         SE-DJ250         \$ 105         -         40         открыт.         да/да         с микрофоном для КАRAOKE           SENNHEISER         HD-535         \$ 105         255         150         открыт.         да/да         20-25000 Гц           SENNHEISER         HD-545         \$ 165         255         150         открыт.         да/да         20-22000 Гц         6ecrposoдные           SENNHEISER         IS-450         \$ 169         160         открыт.         да/да         20-22000 Гц         6ecrposoдные           SENNHEISER         HD-565 Ovacion         \$ 199         210         150         открыт.         да/да         18-24000 Гц, беспроводные           SENNHEISER         IS-550 Digital         \$ 1 199         330         - открыт.         да/да         18-24000 Гц, беспроводные           SENNHEISER         HE60/HEV70         \$ 1 550         258         -         ES         да/да         12-24000 Гц, беспроводные           SONY         MDR-IF320RK         \$ 117         -         открыт.         да/да         12-24000 Гц, беспроводные           SONY         MDR-IF710K								беспровод сет адап., 15-25000 Гц
PIONEER         SE-DJ250         \$ 105         -         40         ОТКРЫТ.         Да/да         С МИКРОФОНОМ ДЛЯ КАЯЛОКЕ           SENNHEISER         HD-535         \$ 105         255         150         ОТКРЫТ.         Да/да         20-25000 Гц           SENNHEISER         HD-545         \$ 165         255         150         ОТКРЫТ.         Да/да         20-22000 Гц         16-28000 Гц           SENNHEISER         IS-450         \$ 169         160         ОТКРЫТ.         Да/да         20-22000 Гц         16-28000 Гц         20-22000 Гц         16-28000 Гц         20-22000 Гц         16-28000 Гц         20-22000 Гц         16-28000 Гц         20-22000 Гц         20-22000 Гц         16-28000 Гц         20-22000 Гц         16-28000 Гц         20-22000 Гц<								
SENNHEISER         HD-535         \$ 105         255         150         οπρыт.         Aa/Aa         20-25000 Гц           SENNHEISER         HD-545         \$ 165         255         150         открыт.         Aa/Aa         16-28000 Гц           SENNHEISER         IS-450         \$ 169         160         открыт.         Aa/Aa         20-22000 Гц беспроводные           SENNHEISER         HD-565 Ovacion         \$ 199         210         150         открыт.         Aa/Aa         16-3000 Гц           SENNHEISER         IS-550         \$ 249         170         открыт.         Aa/Aa         18-24000 Гц, беспроводные           SENNHEISER         IS-850 Digital         \$ 1 199         330         -         открыт.         Aa/Aa         18-24000 Гц, беспроводные           SENNHEISER         HE60/HEV70         \$ 1 550         258         -         ES         Aa/Aa         12-65000 Гц, аментростат. с усичит.           SONY         MDR-IF320RK         \$ 117         -         открыт.         Aa/Aa         12-65000 Гц, аментростат. с усичит.           SONY         MDR-IF610K         \$ 220         360         -         закрыт.         Aa/Aa         18-22000 Гц, беспроводные           STAX         SR-34Pro         \$ 259					40			
SENNHEISER         HD-545         \$ 165         255         150         ΟΤΚΡΕΤ.         Δα/Δα         16-28000 Γц           SENNHEISER         IS-450         \$ 169         160         ОТКРЕТ.         Δα/Δα         20-22000 Γц, Бестроводаные           SENNHEISER         HD-565 Ovacion         \$ 199         210         150         ОТКРЫТ.         Да/Да         16-30000 Гц           SENNHEISER         IS-850 Digital         \$ 1 199         330         - ОТКРЫТ.         Да/Да         18-24000 Гц, Беспроводаные           SENNHEISER         HE60/HEV/0         \$ 1 550         258         - ES         Да/Да         12-65000 Гц, вметростат, с усимть.           SONY         MDR-IF320RK         \$ 117         - ОТКРЫТ.         Да/Да         12-24000 Гц, беспроводаные           SONY         MDR-IF610K         \$ 220         360         - Закрыт.         Да/Да         12-24000 Гц, дестроводаные           SONY         MDR-IF710K         \$ 320         380         - Закрыт.         Да/Да         10-24000 Гц, дестроводаные           STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         дадитер         20-25000 Гц, даштер в комплекте           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k								20-25000 Гц
SENNIHEISER         IS-450         \$ 169         160         открыт.         да/да         20-22000Гц. бестроводные           SENNHEISER         HD-565 Ovacion         \$ 199         210         150         открыт.         да/да         16-30000 Гц.         16-30000 Гц.         5ENNHEISER         IS-550         \$ 249         170         - открыт.         да/да         18-24000 Гц. беспроводные         SENNHEISER         IS-850 Digital         \$ 1 199         330         - открыт.         да/да         12-65000 Гц. заектростат. с усичит.         SENNHEISER         HE60/HEV70         \$ 1 550         258         -         ES         да/да         12-65000 Гц. заектростат. с усичит.         SONY         MDR-IR-320RK         \$ 117         -         открыт.         да/да         12-24000 Гц. беспроводные         SONY         MDR-IR-710K         \$ 220         360         -         закрыт.         да/да         18-224000 Гц. беспроводные         SONY         MDR-IR-710K         \$ 320         380         -         закрыт.         да/да         10-24000 Гц. беспроводные         STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         адагтер         20-25000 Гц. дагтер в комплекте         STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         ES         дагтер         7								16-28000 Гц
SENNIHEISER         HID-565 Ovacion         \$ 199         210         150         открыт.         Да/да         16-30000 Гц           SENNIHEISER         IS-550         \$ 249         170         открыт.         Да/да         18-24000 цьеспроводные           SENNIHEISER         IS-850 Digital         \$ 1 199         330         открыт.         Да/да         10-22000 Гц.           SENNIHEISER         HE60/HEV70         \$ 1 550         258         ES         Да/да         12-65000 Гц. дасктростат. с услучт.           SONY         MDR-IF320RK         \$ 117         открыт.         Да/да         12-24000 Гц. беспроводные           SONY         MDR-IF610K         \$ 220         360         - закрыт.         Да/да         18-22000 Гц. беспроводные           SONY         MDR-IF710K         \$ 320         380         - закрыт.         Да/да         10-24000 Гц. беспроводные           STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         дадитер         20-25000 Гц. дадитер в комплекте           STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         ES         дадитер         7-41000 Гц. дамп. уси. SRM-Xh-\$ 283           STAX         Lambda Nova Signature         799         335         50k					2.1			20-22000Гц, беспроводные
SENINHEISER         IS-550         \$ 249         170         открыт.         да/да         18-24000 Гц. беспроводные           SENNHEISER         IS-850 Digital         \$ 1 199         330         - открыт.         да/да         10-22000 Гц. веспроводные           SENNHEISER         HE60/HEV70         \$ 1 550         258         - ES         да/да         12-65000 Гц. веспроводные           SONY         MDR-IF320RK         \$ 117         - открыт.         да/да         12-24000 Гц. беспроводные           SONY         MDR-IF610K         \$ 220         360         - закрыт.         да/да         18-22000 Гц. беспроводные           SONY         MDR-IF710K         \$ 320         380         - закрыт.         да/да         10-24000 Гц. беспроводные           STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         адаттер         20-25000 Гц. даттер в комгичесте           STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         ES         адаттер         7-41000 Гц., усил. SRM-XH-\$ 283           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         ES         7-41000 Гц., дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k					150			
SENNIHEISER         IS-850 Digital         \$ 1 199         330         - OTKIPIT.         Aa/Aa         10-22000 Γμ           SENNIHEISER         HE60/HEV/0         \$ 1 550         258         - ES         Aa/Aa         12-65000 Γμ, аметростат, с усимт.           SONY         MDR-IF 320RK         \$ 117         - OTKIPIT.         Aa/Aa         12-240000 Γμ, беспроводные           SONY         MDR-IF 610K         \$ 220         360         - Закрыт.         Aa/Aa         18-22000 Γμ, беспроводные           SONY         MDR-IF 710K         \$ 320         380         - Закрыт.         Aa/Aa         10-24000 Γμ, беспроводные           STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         аадттер         20-25000 Гц, араттер в комплекте           STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         ES         адаттер         7-41000 Гц, усил, SRM-Xh-\$ 283           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         ES         7-41000 Гц, усил, SRM-Xh-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         ES         - 6-41000 Гц, уамп, усил, SRM-T1-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         - 32         Открыт.								18-24000Гц,беспроводные
SENNI-IBSER         HE60/HEV70         \$ 1 550         258         -         ES         Aa/Aa         12-65000 Гц, электростат, с усичт.           SONY         MDR-IF 320RK         \$ 117         -         Открыт.         Aa/Aa         12-24000 Гц, беспроводные           SONY         MDR-IF 710K         \$ 220         360         -         закрыт.         Aa/Aa         18-22000 Гц, беспроводные           SONY         MDR-IF 710K         \$ 320         380         -         закрыт.         Aa/Aa         10-24000 Гц, беспроводные           STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         адаптер         20-25000 Гц, адаптер в комплекте           STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         ES         адаптер         7-41000 Гц, усил. SRM-TI-\$ 1199           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         ES         7-41000 Гц, дамп. усил. SRM-TI-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         ES         -         6-41000 Гц, дамп. усил. SRM-TI-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         -         32         открыт.         да/да								
SONY         MDR-IF320RK         \$ 117         ОТКРЫТ.         Да/да         12-24000 Гш. беспроводные           SONY         MDR-IF610K         \$ 220         360         -         закрыт.         да/да         18-22000 Гш. беспроводные           SONY         MDR-IF710K         \$ 320         380         -         закрыт.         да/да         10-24000 Гш. беспроводные           STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         адаптер         20-25000 Гш. даптер в компчекте           STAX         Lambda Nova Bisic         \$ 599         462         50k         ES         адаптер         7-41000 Гш. усил. SRM-Xh. \$ 283           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         ES         7-41000 Гш. дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         ES         -         6-41000 Гш. дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         -         32         открыт.         да/да								12-65000 Гц. электростат, с усмлит.
SONY         MDR-IF610K         \$ 220         360         -         закрыт.         да/да         18-22000 Γц. беспроводные           SONY         MDR-IF710K         \$ 320         380         -         закрыт.         да/да         10-24000 Гц. беспроводные           STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         E5         адаптер         20-25000 Гц. адаптер в комплекте           STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         E5         адаптер         7-41000 Гц., усил. SRM-Xh-\$ 283           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         E5         7-41000 Гц., усил. SRM-T1-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         E5         -         6-41000 Гц., дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         -         32         открыт.         да/да			7					12-24000 Гц. беспроводные
SONY         MDR-IF710K         \$ 320         380         -         закрыт.         Да/да         10-24000 Гц. беспроводные           STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         адаптер         20-25000 Гц. адаптер в комплекте           STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         ES         адаптер         7-41000 Гц. усил. SRM-X-1-\$ 129           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         ES         7-41000 Гц. дамп. усил. SRM-X-1-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         ES         -         6-41000 Гц. дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         -         32         открыт.         да/да			-		_			18-22000 Гц, беспроводные
STAX         SR-34Pro         \$ 259         227         8         ES         адаттер         20-25000 Гц, адаттер в комплекте           STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         ES         адаттер         7-41000 Гц, усил. SRM-Xh-\$ 283           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         ES         7-41000 Гц, адат, усил. SRM-T1-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         ES         -         6-41000 Гц, адат, усил. SRM-T1-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         -         32         открыт.         да/да								10-24000 Гц, беспроводные
STAX         Lambda Nova Basic         \$ 599         462         50k         ES         адаптер         7-41000 Гц. усил. SRM-Xh-\$ 283           STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         ES         7-41000 Гц. дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         ES         -         6-41000 Гц. дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         -         32         Открыт.         да/да								
STAX         Lambda Nova Signature         \$ 799         335         50k         ES         7-41000 Гц. дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         ES         - 6-41000 Гц. дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         -         32         Открыт.         да/да								
STAX         SR Omega         \$ 2 399         380         50k         ES         -         6-41000 Гц. дамп. усил. SRM-T1-\$ 1199           TECHNICS         RP-F10         \$ 135         -         32         открыт.         да/да							CONTRACTOR NO	
ТЕСНNICS RP-F10 \$135 - 32 открыт. да/да							_	
20.22000 5 6							Aa/Aa	,
7///A N/CC 10 /C(V) \$ 1/15 /65 - 33KDNT. A3/A3 20-23/00/ 10, DECTIDOROANDE	VIVANCO	IR-7600	\$ 105	265	-	закрыт.	да/да	20-23000 Гц, беспроводные



SONY, PANASONIC, SHARP, EIKI и др.

### **ВИДЕОПРОЕКТОРЫ**

для домашнего видеотеатра

презентаций

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ **АУДИО и ВИДЕОТЕХНИКА** 

VIS Company Москва, Новый Арбат

тел./факс (095) 291-91-15 тел. (095) 967-25-58



				,		4.	BYOAKIOIN	•	[HAPT	AN Tomerani
Oworks	Modera	Leria 5	OOPHS	LAT	ALLT	Hattorioet.	OF.	BATISH	, p <sup>2</sup>	White
ONE	Hon	Me.	Øo,	Th	ALL	13c Ave.	BITO	BAKIO	44,	Lis
До 1000 \$										
AIWA	AM-F1	\$ 535	MD	1 Brt	1 Bit	44.1	нет/да/да	нет/да/да	Да	6.5 час. звучания на батар. ААА
KENWOOD	DM-7090	\$ 550	MD	1 Bit	1 Bit_	32, 44.1, 48	Aa/Aa/Aa	да/да/да	ДА	D.R.I.V.E. TEXHONOR, KENWOOD
KENWOOD	DM-7080	\$ 800	MD	1 Bit	1 Bit	32, 44.1, 48	Aa/Aa/Aa	да/да/да	да	D.R.I.V.E. TEXHONOF, KENWOOD
ONKYO	MD-122	\$ 898	MD	-		44.1	-laalaa	-/AA/AA	SA	АКА апрель 1997
PHILIPS	DCC-900	\$ 695	DAT	Bit Stream	Bit Stream	48, 44,1, 32	да/нет/да	да/нет/да	да	20-20000+-0,1дБ, С/Ш>105 дБ
PIONEER	D-05	\$ 760	DAT	1 Bit	1 Bit	44.1	да/да/да	<i>ΑλΙΑΑ/Α</i> Α	Δâ	долговечный блок головок
SHARP	MD S10ZR	\$ 220	MD	1 Bit	1 Bit		-		кабель	X-BASS
SONY	MZ-E40	\$ 295	MD	1 Bit	1 Bit		-	-	-	4 часа воспроизв.
SONY	MDS-JE500	\$ 379	MD	20 Brt	20 Bit	48. 44.1. 32	да/да/да	да/да/да	да	версия ATRAC 4.0
SONY	MDS-537S	\$ 385	MD	1 Bit Hybrid Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	<u>ρα/ρα/ρα</u>	<i>Δα/Δα/Δα</i>	,April.	STATE OF THE PARTY
SONY	MDS-S38	\$ 420	MD	20 Bit	20 Brt	48, 44.1, 32	да/да/да	да/да/да	да мо	нет использов, в сист-MHC-RX50/70/80/90/100AV
SONY	MZ-R30	\$ 410	MD	1 Bit	1 Bit		-	-	Δä	возм. записи до 15 часов
SONY	MDS-303CEE	\$ 490	MD	1 Bit	1 Bit	44.1	да/да/да	да/да/да	SΔ	ТЕСТ март 1996
SONY	MDS-JE700	\$ 580	MD	B/s (20 Bit)	B/s (20 Bit)	48, 44.1, 32	<u>Α</u> α/ <u>Α</u> α/ <u>Α</u> α	<i>ρα/ρα/ρα</i>	Δä	
SONY	MDS-302	\$ 600	MD	1 Bit Hybrid Pulse	1 Bit Delta-Sigma	44.1	нет/да/да	нет/да/да	да	∧к∧ сентябрь 1995
SONY	MDS-503CEE	\$ 630	MD	1 Bit Hybrid Pulse	1 Bit Delta-Sigma	44.1	<u>μα/μα/μα</u>	нет/да/да	Δā	
SONY	MDS-530	\$ 665	MD	1 Bit Hybrid Pulse	1 Bit Delta-Sigma	44.1	<sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α	нет/да/да	да	5-20000 Гц ±0.5 дБ, С/Ш>98 дБ
SONY	DTC-690ES	\$ 675	DAT	16 Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	нет/да/да	нет/да/да	Δa SP-	2-20 KGu ± 0.5 AB, LP-2-14.5 KGu ±0.5. C/W>92 AB
SONY	MDS-101	\$ 680	MD	1 Bit	1 Bit	44.1	нет/данет	нет/да/нет	да	компонент системы МНС-6800
SONY	MZ-R1	\$ 720	MD	1 Bit	1 Bit	44.1	нет/да/да	нет/да/да	нет	портативн., внешн. блок пит. на 6 В. заряд, устр.
SONY	MDS-51	\$ 730	MD	1 Bit Hybnd Pulse	1 Bit Delta-Sigma	44.1	нет/да/да	нет/да/да	БД	5-20 кГц ±0.5дБ, С/Ш>98 дБ
SONY	DTC-790	\$ 755	DAT	Adv. Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	<i>Δα/Δα/Δα</i>	нет/да/да	да	\$P-2-22 of us 0.5 a.B. LP-2-145 of u ±0.5 a.B. C/LU>90 a.B.
Свыше 1000 \$										
DENON	DMD-1500	\$ 1 150	MD	Lambda-SLC-D	Lambda-SLC-D	32, 44.1, 48	<u></u> <u> Δ</u> <u> </u>	да/да/да	да	запись на МО
DENON	DMD-F10	\$ 1 150	MD	Lambda	Lambda	44.1	<sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α	да/да/да	Δa	програм. 30 фрагментов
DENON	DN-980F	\$ 3 100	MD	Lambda	Lambda	44.1	Δα/Δα/Δα	<i>Δα/Δα/Δα</i>	Да	студийный проигрыватель
DENON	DN-990F	\$ 4 100	MD	Lambda	Lambda	44.1	да/да/да	<sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α	Δā	студийный проигрыватель
PIONEER	D-07	\$ 1 150	DAT	18 Bit	1 Bit	96, 48, 44.1, 32	<u>κα/κα/κα</u>	Δα/Δα/Δα	Δà	передняя панель золотого цвета
PIONEER	PDR-05	\$ 1 500	CD-R	1 Bit	1 Bit	48, 44,1, 32	да/да/да	<sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α	Aa	запись на СD
PIONEER	PDR-09	\$ 1 650	CD-R	16 Bit	16 Bit	48, 44.1, 32	<i>ρα/ρα/ρα</i>	Δα/Δα/Δα .	A8	запись на СО
PIONEER	D-C88	\$ 1 750	DAT	1 Bit	1 Bit	44.1	<sub>Α</sub> α/ <sub>Δ</sub> α/ <sub>Δ</sub> α	<u> Α</u>	Да	портативный, унив. питание
SONY	MDS-IA3ESB/N		MD	A-Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32-	Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα	Δā	TECT Mapt 1996
SONY	MDX-400RDS	\$ 1 100	MD	1 Bit A-Pulse	-	-	нет/да/да	нет/да/да	Δā	4 MD, встроен, тюнер
SONY	MDS-JA3ES/N	\$ 1 100	MD	A-Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	<u>λ</u> α/ <u>λ</u> α/ <u>λ</u> α	<u> </u>	Да	5-20000 Fu ±0.5A5
SONY	DTC-2000ES/N		DAT	16 Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	Δα/Δα/Δα	<u>Δ</u> α/ <u>Δ</u> α/ <u>Δ</u> α	Дā	SP-2-20000 Гц ±0.5дБ
SONY	MDS-IA50ES	\$ 1 650	MD	A-Pulse	1 Bit Delta-Sigma	48, 44.1, 32	Δα/Δα/Δα	Δα/Δα/Δα	SA	5-20000 Fu ±0.5A5
TEAC	R-9	\$ 2 177	DAT	1 Bit	1 Bit	48, 44.1, 32(SP, LP)	да/да/да	да/да/да	7-1-	4 часа записи и воспр. в режиме LP

### СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ТВ

CITYTH	INKOBB	IE CV	101				۸.			, supp
ONOHO	Lyoners	Lienas	Werk	Kovakan	2 Sinner	8t0	Art Avanason		CIK Dyarago	Classical Fortistics Library
До 400 \$										
GRUNDIG	STR 310/1	\$ 156	да	99+99	да	1	910-2150		Aa/	- Panda, 3 Scart, стерео приё
GRUNDIG	STR 322Twin		S,A,	199+99	4/VPS	1	910-2150		да/	- 199 программ+99 программ рад
PACE	MSS138G	\$ 175	sΑ	250	-	2		ΔA	нет	<ul> <li>ТЕСТ октябрь 1997**</li> </ul>
PACE	PRS 910PL	\$ 183	sΔ	250	8/4	2.	700-2150		The off	65/PACE1.0m выход 3A1M.
PACE	MSS348G	\$ 275	да	250	-	2	-	ΔA	да/да	дисплей ПЧ 15/27, ш/подPanda, 3 Sca
PACE ' '	Prima VC	\$ 310	да	125		- 1	U. ,M	Да	нет	декодер Videocrypt I Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 I
PROTEC	PR9000	\$ 100	-	250		1	-	Δa	-	- ПЧ 27 МГц, 22 кl
PROTEC	PR9200T	\$ 140	AΑ	250	AΑ	2	The Control	Δa	er o	ТВ модулятор ПЧ 27 МГц, 22 кІ
strong	SRT225	\$ 120	-	250	да	1	900-2150	да	нет	- ширина ПЧ 27, 22 кГ
STRONG	SRT228	\$ 125	-	250	да	2	900-2150	Да	HET	ТЕСТ октябрь 1997
STRONG	SRT116	\$ 125	да	200	да	1	950-2050	да	да/да	- ширина ПЧ 27, 3 Sca
STRONG	SRT226	\$ 133	-	250	5A	-1	900-2150	Aa -	да/да	TECT октябрь 1997 <sup>ег</sup>
UNIVERSAL	Mini Magic	\$ 239	нет	148	да	1	90-2050	-	-	тюнер La Sat/0,6м 16 прогр. HOT BIRD 1, AL+A
UNIVERSAL	Magic	\$ 299	да	199	Δā	1	90-2050			понер EchoStar/ 0,9м 17 прогр. HOT BIRD 1, 2A
UNNISAT	1500	\$ 150	да	136	да	1	950-2050	нет	нет	- ширина ПЧ 18/ 27, 1 Sca
VECTOR	VECA	\$ 120		250	4	1		5A		714 27 MFu, 22 kFu, L
VECTOR	VECB	\$ 150	да	250		2	-	да	-	- TECT октябрь 1997***
VECTOR	VECG	\$ 164	да	400	-	2		да	да/да	- TECT октябрь 1997*****Г
Свыше 400 \$			-	,00				~	Series Series	
DRAKE	2000XT	\$ 1 635	да	300		2	w ,	£Δ	64	ПОЗИЦИОНЕР ПЧ 18/27 МГц, 22«Гц, LT (4 дБ), автосопр. спуты с накион орб
HIRSCHMANN	CSR 3300C	\$ 480	Δa	800	Δd	2	950-2050	Да	да/да	позицион, ш/подPanda, 3 Sca
HIRSCHMANN	CSR 8000C	\$ 610	Да	2x199	да	2	920-2100	Δa	нет	- 2 тюнера, Panda, 3 Sca
MANHATTAN	9500	\$ 520	Да	250	Δd	2	950-2050	Да	Aa/Aa	тюнер+2 позиционера экран. граф., 27 МГц, 4 Sca
PACE	MSS260	\$ 460	ΔA	250		2	-	Δā	нет	декодер D/D2MAC Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 В
PACE	MSS466G	\$ 475	Да	500		2	_	Δa	нет	декодер D/D2MAC Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 1
PACE	MSS538GP	\$ 480	Δā	400	-	2				позиционер автофокус, Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25
PACE	MSS534GP	\$ 485	Да	250	Δd	2	700-2150	Δā	да/да	позиционер ПЧ 15/27, 3 Sca
PACE	MSS5081P	\$ 500	A2	400	да	2	700-2130	нет	нет	декодер Videocrypt I Dolby Pro Logic, 4 усилит. по 25 I
PACE	MSS561G	\$ 525	да	400		2	-	нет	нет	декодер D/D2MAC Dolby Pro Logic, 4 усилит, по 25 Вт. диспл
PACE	MSS1038GP	\$ 570	Да	400		2		да	да/да	позиционер, автофокус, Dolby Pro Logic, 4 усилит, по 25
PACE	MSS1061G	\$ 760	Δ3	250		2	700-2150		да/да	- ПЧ 15/ 27, Panda, Dolby Pro Log
PANSAT	XR4600	\$ 1 635		300		2	700-2130	Δā		
UNIVERSAL	Lazer	\$ 749	да	199	_	2	90-2050	.f.Δ	HET	позиционер 18/27 МТи, 22 мТи, LT (4дБ), автосопр. спутн. с нак. орб тюнер EchoStar/ 1,2м 40 прогр. с разн. спут
UNIVERSAL	Master	\$ 949	да	1500	Ad	2	90-2050			
			ΔA		да	_		-	-	понер EchoStar/ 2,0м 70 прогр. с разн. спут
UNIVERSAL	Master Plus	\$ 1 299	Δa	1500	ΔA	2	90-2050	40	-	тюнер EchoStar/ 2.0м 70 прогр. с разн. спу

ONDHO	Kovera	Liena &	Monthocip	Collbour	Stoaye	8tobb)	Spitoke,	MANINC	(Dimeratury)
До 300 \$		A45					2	b 4b 4	
AIWA DENON	XA-003 PMA-425R	\$ 165 \$ 250	40 70	8	нет .	6	2	MM MM	Δ
DENON .	PMA-250SE	\$ 260	50	4	нет	6	2	доп.	ΛΚΛ asryct 19
DENON	PMA-525R	\$ 295	85	4	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1996★★★
GRUNDIG	V 11	\$ 222	50	4	-	6	2	MM	Д/У, вых. на наушни
VC	AX-111	\$ 83	30	8	нет	4	2	MM	
VC	AX-A372BK	\$ 276	60	4	нет	6	2	MM	
ENWOOD .	KA-5090R	\$ 287	100	4	-	6	2	MM/MC	. Д
UXMAN MARANTZ	A-312	\$ 299	55 90	8	нет	5	2	MM MM	ТЕСТ ноябрь 1996★★
1ARANTZ	PM-53Gold PM-44SE	<b>\$ 278</b> \$ 275	70	4	нет	4	3	MM	без тембробло
JAD	310	\$ 200	20	8	Δā	4	2		АКА июль-август 19 <sup>1</sup>
VAD	912	\$ 299	30	8	да	1	2		ЛКЛ ноябрь 19 <sup>1</sup>
PHILIPS	FA 741	\$ 265	50	4	нет	6	2	MM	
HILIPS	FA 931/01S	\$ 289	80	4	нет	6	2	MM	Δ
IONEER	A-105	\$ 155	30	8	нет	6	2	MM	
IONEER	A-305R	\$ 210	60	4	нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1996★★
OTEL	A-405R	\$ 282	60	8	нет	6	2	MM	Δ//Δ
OTEL OTEL	RA-920AX RB-930BX	\$ 239 <b>\$ 250</b>	20 30	8	нет	6	2	MM	ЛКЛ февраль 19 2-канальный для домашнего теат
ONY	TA-FE300R	\$ 168	50	8	да нет	6	2	MM	2-канальный для домашнего теат ЛКЛ ноябрь 19
ONY	TA-FE600R	\$ 274	75	8	нет	6	2	MM	. А
ONY	TA-F461R	\$ 295	70	4	нет	6	2	MM	ЛКЛ апрель 19
ECHNICS .	SU-V500	\$ 199	50	4	нет .	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1996 ★★
ECHNICS	SU-C1000	\$ 280	пред.			6	2	MM/MC	ТЕСТ ноябрь 1996★★
ECHNICS	SU-A700 Mk3	\$ 299	80	4	нет	6	2	MM ·	ЛКЛ март 19
AMAHA	DSP-E390G/M	\$ 279	60+2×25	4	С	6	4	MM	A/V усил. с цифр. процесс., 2 програм
o 500\$	CC	0.240	50				-		41/4
DCOM	GFA-5200	\$ 369	50	8	Δ,ā	1	2		ЛКЛ апрель 19 <sup>9</sup>
IWA · · ·	XA-950 3025	\$ 320 \$ 321	<b>100</b> 30	<b>8</b> 4/8	нет	6	<b>2</b> 2	MM/MC MM/MC	ТЕСТ ноябрь1996★★ сопрот. нагрузки переключает
MC	3050	\$ 408	45	8	-	6	2	MM/MC	сопрот. нагрузки переключает
RCAM	Alpha 5 Plus	\$ 380	40	8	нет	6	2	-	· ·
RCAM	Alpha 7	\$ 400	40	8	нет	5	2	MM/MC	TECT aпрель1997★★★
URA	VA 80SE	\$ 470	45	8	нет	5	2	нет	1201 2 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ENON	PMA-350SE	\$ 320	80	4	-	6	2	доп.	150 Bt - 2 C
ENON	PMA-725R	\$ 395	100	4	нет	6	2	MM/MC	TECT anpeль1997★★★
GRUNDIG	V 12	\$ 332	70	4		- 6	2	MM	
GRUNDIG	AS-Ir	\$ 384	50	4	-	4	2	MM	Д/У, встр. ЦАП и АЦП, Slim Line Syste
RUNDIG	V 1000 DPL	\$ 443	3x60+2x25	4	m	3+5	4	MM	7 громкоговорителей, Д
ARMAN/KARDON	AVI 100	\$ 375	3x30+2x30	8	да	7	2	-	5-канальн. лин. усил., Dolby Pro Log
IARMAN/KARDON	HK-1400	<b>\$ 499</b> \$ 499	40 3x45+2x20	8	нет	<b>5</b>	2	MM	полный усилитель, отсутствует ММ-вхс ТЕСТ август 1997★★★★★П
HARMAN/KARDON	AVI 150 AX-A472BK	\$ 306	90	4	да нет	6	2	MM	ТЕСТ ноябрь 1996★★
/C	AX-A572BK	\$ 335	120	4	да	4	2	MM/MC	тест нолоры 1770 ж ж
/C	AX-A662BK	\$ 399	140	4	Δā	6	2	MM/MC	2x200 Вт на 2 Ом, перекл. DIREC
ENWOOD	KM-X1000	\$ 350	190	4	да	2	2	-	TH
ENWOOD	KA-V7090R	\$ 425	150	4	нет	6	2 -	MM/MC	Δ. Δ.
ENWOOD	KA-7090R	\$ 440	150	4		6	2	MM/MC	А
JXMAN	A-215	\$ 375	60	8	нет	4	2	MM	Å
UXMAN	A-353	\$ 483	60	8	нет	5	2	MM/MC	ТЕСТ апрель1997 <b>★ ★ ★</b>
UXMAN	1000M	\$ 495	60	8	AA	1	1	нет	стерео У/
ARANTZ	PM-57	\$ 320	75	4	нет	4	2	MM	T0.007
ARANTZ	PM-65	\$ 455	115	4	нет	4	2	MM	ТЕСТ апрель199/★★★
ARANTZ USICAL FIDELITY	PM-66SE KI	\$ 640	72 40	4	нет	4	2	MM	возм. управ. Д ТЕСТ апрель1997 ★★
AD	E-10	\$ 429 \$ 306	2.5	8	нет	6	2	MM MM	ТЕСТ ноябрь 1996 ★★
AD	37.7			0					
	312 314			8	AA	6	- /	MM	OKEMA EDP-200 Bt/2 C
AD	312 314 214	\$ 428	<b>40</b> 80	8	<b>да</b> Да	6	1	MM	
	314		40		да да нет				ЛКЛ ноябрь 19
NKYO	<b>314</b> 214	<b>\$ 428</b> \$ 450	<b>40</b> 80	8	да	1	1	-	ΛКΛ ноябрь 19 ТЕСТ август <b>1996</b> ★★★
NKYO NKYO	314 214 A-9210 A-9310B FA 761	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380	40 80 60 80 70	8 4 4	да нет	1 5 6 <b>6</b>	1 2 2 2	MM MM MM	ΛΚΛ ноябрь 19 ТЕСТ август 1996★★ переключатель DIRECT, Δ
NKYO NKYO HILIPS ONEER	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339	40 80 <b>60</b> 80 <b>70</b> 65	8 4 4 4 8	да <b>нет</b> нет	1 5 6 <b>6</b>	1 2 2 2 2	MM MM MM	\К\\ ноябрь 19 ТЕСТ август 1996 ★★★ перек∧ючатель DIRECT, Δ \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\) \(\)
NKYO NKYO HILIPS ONEER ONEER	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392	40 80 60 80 70 65 75	8 4 4 4 8 8	да нет нет нет нет	1 5 6 6 6	1 2 2 2 2 2	MM MM MM MM	\К\\ ноябрь 19 ТЕСТ август 1996★★★ переключатель DIRECT, Δ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
NKYO NKYO HILIPS ONEER ONEER ONEER	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399	40 80 60 80 70 65 75	8 4 4 4 8 8	да <b>нет</b> нет <b>нет</b> нет	1 5 6 <b>6</b> 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2	MM MM MM	\К\\ ноябрь 19  TECT август 1996★★★ переключатель DIRECT, △  \(\Lambda \text{K\\}\) апрель 19  \(\Delta \text{K\\}\) \(\Delta \text{K\\}\) \(\Delta \text{K\\}\) \(\Delta \text{K\\}\) \(\Delta \text{K\\}\) \(\Delta \text{K\\}\) апрель 19
NKYO NKYO HLIPS ONEER ONEER ONEER ONEER	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80	8 4 4 4 8 8 8	да нет нет нет нет нет	1 5 6 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2	MM MM MM MM MM	ΛΚΛ ноябрь 19  TECT abryct 1996 ★★★  переклочатель DIRECT, Δ  ΛΚΛ aпрель 19  Δ  ΛΚΛ anpeль 19  ΤΕCT abryct 1997 ★★↓
NKYO NKYO NKYO ONEER ONEER ONEER ONEER ONEER ONEER	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489	40 80 60 80 70 65 75 70 2×80+80+80	8 4 4 4 8 8 8	ДА НЕТ НЕТ НЕТ НЕТ НЕТ - ДА	1 5 6 6 6 6 6 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MM MM MM MM	\/ \/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
NKYO NKYO NKYO HILIPS DNEER DNEER DNEER DNEER DTEL	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40	8 4 4 8 8 8 8 8	ДА НЕТ НЕТ НЕТ НЕТ НЕТ НЕТ - ДА ДА	1 5 6 6 6 6 6 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 6	MM MM MM MM MM MM	\К\\ ноябрь 19  TECT август 1996 ★★★  переключатель DIRECT, \( \text{\( \)}  \( \)
NKYO NKYO NKYO HILIPS ONEER ONEER ONEER ONEER OTEL OTEL OTEL	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40	8 4 4 8 8 8 8 8 8	ДА НЕТ НЕТ НЕТ НЕТ НЕТ - ДА АА НЕТ	1 5 6 6 6 6 6 1 1 4	1 2 2 2 2 2 2 2 1 6 2 2	MM MM MM MM MM MM	\/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
NKYO NKYO HILIPS ONEER ONEER ONEER ONEER ONEER OTEL OTEL OTEL ONE	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499	40 80 60 80 70 65 75 70 2×80+80+80 125 40 40 90	8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8	ДА  HET  HET  HET  HET  HET  AA  AA  HET  HET	1 5 6 6 6 6 6 1 1 4 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 1 6 2 2 2 2	MM	\//> \//> \//> \//> \//> \//> \//> \//>
NKYO NKYO NKYO NKYO HILIPS ONEER ONEER ONEER OTEL OTEL OTEL ONY	314 214 A-9210 A-93108 FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499 \$ 499	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40 40 90	8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AA HET HET HET HET HET AA AA HET HET AA	1 5 6 6 6 6 6 1 1 4 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MM	охема EDP.200 Вт/2 С
NKYO NKYO NKYO NKYO NIER ONEER ONEER ONEER ONEER OTEL OTEL OTEL ONY ONY	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499	40 80 60 80 70 65 75 70 2×80+80+80 125 40 40 90	8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ДА  HET  HET  HET  HET  HET  AA  AA  HET  HET	1 5 6 6 6 6 6 1 1 4 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 1 6 2 2 2 2	MM	АКА ноябрь 19  ТЕСТ август 1996 ★★★ переключатель DIRECT, Д АКА апрель 19  ТЕСТ август 1997 ★★★ монобо 6-канальный усилитель мощнос линейный усилитель, темброблок, Д МОSFET, Dual Mono, полнофунки, Д ТЕСТ август 1997 ★★★★■
NKYO NKYO NKYO NKYO NKER ONEER	314 214 A-9210 A-93108 FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R TA-FE900R TA-VE700	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499 \$ 347 \$ 419	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40 40 90 100 2x90+90+2x25	8 4 4 8 8 8 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	HET HET HET HET HET HET HET HET AA AA HET HET AA HET HET AA HET	1 5 6 6 6 6 6 1 1 4 6 6 6 4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MM	\/ \/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
NKYO NKYO NKYO HILIPS ONEER ONEER ONEER ONEER DTEL DTEL DTEL DNY DNY DNY EAC	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R TA-VE700 A-V3000M	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499 \$ 347 \$ 419 \$ 460 \$ 319	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40 40 90 100 2x90+90+2x25 100	8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AA HET HET HET HET AA AA HET HET AA HET AA	1 5 6 6 6 6 6 1 1 1 4 6 6 4 3 3	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MM	ЛКЛ ноябрь 19  ТЕСТ август 1996 ★★★  переключатель DIRECT, Д  ЛКЛ апрель 19  ТЕСТ август 1997 ★★★  монобл  6-канальный усилитель мощнос линейный усилитель, темброблок, Д  МОSFET, Dual Mono, полнофункц. Д  ТЕСТ август 1997 ★★★▼  У/М, перекл. сопрот. р. 4-8 с  вх. для видео и микр., унив. Д/У для ТЕ/  АV Surround предусил, вых. на ТУ-монитель
NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NEER ONEER ONEER ONEER OTEL OTEL OTEL ONY ONY ONY ONY ONY OAC	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R TA-FE900R TA-VE700 A-V3000M A-R500	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499 \$ 499 \$ 347 \$ 460 \$ 319 \$ 399 \$ 462 \$ 349	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40 40 40 90 100 2x90+90+2x25 100 100 npea.+3x508r 50	8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	да нет нет нет нет нет - да да нет нет да нет	1 5 6 6 6 6 6 6 6 1 1 4 4 6 6 4 3 3 6 8+4 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MM	ЛКЛ ноябрь 19  ТЕСТ август 1996 ★★★ переключатель DIRECT, Д ЛКЛ апрель 19  Д ЛКЛ апрель 19  ТЕСТ август 1997 ★★ МОНОБ  6-канальный усилитель мощнос линейный усилитель, темброблок, Д МОSFET, Dual Mono, полнофунки, Д ТЕСТ август 1997 ★★★★ У/М, перекл. сопрот. гр. 4-8 с вх. для видео и микр., унив. Д/У для ТЕ/ АV Surround предусил, вых. на ТV-монит размер Ми
NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NEER ONEER ON	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R TA-VE700 A-V3000M A-R500 A-V3000P A-H500 SE-A1000	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 380 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499 \$ 347 \$ 419 \$ 460 \$ 319 \$ 389 \$ 349 \$ 347 \$ 319 \$ 347 \$ 319 \$ 347 \$ 347	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40 40 90 100 2x90+90+2x25 100 100 100 100 120	8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AA HET HET HET HET - AA AA HET AA HET AA HET HET HET HET HET HET HET	1 5 6 6 6 6 6 1 1 4 6 6 4 3 6 8 8 4 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 2 2 1	MM	ЛКЛ ноябрь 19  ТЕСТ август 1996 ★★★  переключатель DIRECT, Д  ЛКЛ апрель 19  Д  ЛКЛ апрель 19  ТЕСТ август 1997 ★★  МОНОБЛ  МОБЕТ, Dual Mono, полнофункц. Д  ТЕСТ август 1997 ★★★  У//М, перекл. сопрот. гр. 4-8 €  вх. для видео и микр., унив. Д/У для ТЕ/  АV Surround предусил, вых. на ТV-монит  размер Ми  ТЕСТ ноябрь 1996 ★★
NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NEER ONEER ONEER OTEL OTEL OTEL OTN ONY ONY ONY ONY ONY CAC CAC CAC CAC CAC CHICS CHINICS	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R TA-FE900R TA-VE700 A-V3000P A-H500 SU-A800D	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499 \$ 499 \$ 347 \$ 419 \$ 460 \$ 319 \$ 399 \$ 482 \$ 497 \$ 330 \$ 375	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40 40 90 100 2x90+90+2x25 100 100 npea.+3x50Br 50 120 100	8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	да нет нет нет нет - да аа нет нет нет нет - да нет	1 5 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 4 6 6 6 8 + 4 6 6 1 1 6	1 2 2 2 2 2 2 2 1 6 6 2 2 2 3 3 2 2 3 2 1 2	MM MM MM MM MM MM MM MM/MC MM	АКА ноябрь 19  ТЕСТ август 1996 ★★★  переклочатель DIRECT, Д  АКА апрель 19  Д  АКА апрель 19  ТЕСТ август 1997 ★★★  монобл  б-канальный усилитель мощнос линейный усилитель темброблок, Д  МОSFET, Dual Mono, полнофунки. Д  ТЕСТ август 1997 ★★★★▼  У/М, перекл. сопрот. гр. 4-8 €  вх. для видео и микр., унив. Д/У для ТЕК  AV Surround предусил, вых. на ТV-монит размер Ми  ТЕСТ ноябрь 1996 ★★  АКА апрель 1
NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NKYO NEER ONEER ONEER OTEL OTEL OTEL OTEL OTY ONY ONY ONY EAC	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R TA-FE900R TA-VE700 A-V3000M A-RS00 A-V3000P A-H500 SE-A1000 SU-A800D SU-A800D	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499 \$ 499 \$ 347 \$ 419 \$ 460 \$ 319 \$ 399 \$ 482 \$ 497 \$ 330 \$ 375 \$ 470	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40 40 90 100 2x90+90+2x25 100 100 npea.+3x50Br 50 120	8 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	да нет нет нет нет - да да нет да нет да нет да нет да нет да да да	1 5 6 6 6 6 6 1 1 4 6 6 4 3 3 6 8 + 4 6 1 6 6 6	1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 6 6 2 2 2 3 3 3 2 1 2 2 2 2	MM MM MM MM MM MM MM  MM MM/MC MM - MM MM MM MM MM MM MM	АКА ноябрь 19  ТЕСТ август 1996 ★★★ переключатель DIRECT, Д АКА апрель 19  ТЕСТ август 1997 ★★★ моноба 6-канальный усилитель мошнос линейный усилитель, темброблок, Д МОSFET, Dual Mono, полнофунки, Д ТЕСТ август 1997 ★★★★ У/М, перекл сопрот. гр. 4-8 с вх. для видео и микр. унив. ДУ для ТЕЛ AV Surround предусил, вых. на ТV-монит размер Ми ТЕСТ ноябрь 1996 ★ 4 АКА апрель 19 2-блочный, МОS класс АА, пульт Д
IAD DONKYO DINKYO DINKYO DINKYO DINKYO HILIPS ONEER ONEER ONEER ONTEL ONTEL ONTEL DINY DINY DINY EAC	314 214 A-9210 A-9310B FA 761 A-505R A-605R A-504R VSA-805S RMB-100 RB-956AX RA-945BX TA-FE700R TA-FE900R TA-VE700 A-V3000P A-H500 SU-A800D	\$ 428 \$ 450 \$ 321 \$ 369 \$ 380 \$ 339 \$ 392 \$ 399 \$ 465 \$ 489 \$ 499 \$ 499 \$ 499 \$ 347 \$ 419 \$ 460 \$ 319 \$ 399 \$ 482 \$ 497 \$ 330 \$ 375	40 80 60 80 70 65 75 70 2x80+80+80 125 40 40 90 100 2x90+90+2x25 100 100 npea.+3x50Br 50 120 100	8 4 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	AA HET HET HET HET - AA AA HET HET HET HET HET HET AA HET	1 5 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 4 6 6 6 8 + 4 6 6 1 1 6	1 2 2 2 2 2 2 2 1 6 6 2 2 2 3 3 2 2 3 2 1 2	MM	АКА ноябрь 19  ТЕСТ август 1996 ★★★  переклочатель DIRECT, Д  АКА апрель 19  Д  АКА апрель 19  ТЕСТ август 1997 ★★★  монобл  б-канальный усилитель мощнос линейный усилитель темброблок, Д  МОSFET, Dual Mono, полнофунки. Д  ТЕСТ август 1997 ★★★★▼  У/М, перекл. сопрот. гр. 4-8 €  вх. для видео и микр., унив. Д/У для ТЕК  AV Surround предусил, вых. на ТV-монит размер Ми  ТЕСТ ноябрь 1996 ★★  АКА апрель 1

									sk <sup>4</sup>
Onthe	Modera	Teng &	Monthocip	COUSCH	he Btodyn	8tOAb	Balton	ALL LANDER	The man and a state of the stat
YAMAHA YAMAHA	AX-590 Ti DSP-E580	<b>\$ 438</b> \$ 495	150 3x25	4	нет	6	2 4	MM MM	ТЕСТ апрель 1997 <b>★★★</b>
До 1000 \$	DSP-E380	\$ 475	3XZ3	4		D	4	I.II.	A/V усил. с цифр. процесс., 11 программ
ADCOM	GFA-5400	\$ 719	125	8	Да	2	2	-	У/М, при мост, вкл600 Вт/8 Ом
ARCAM ARCAM	Alpha 8 Alpha 9	<b>\$ 560</b> <b>\$ 800</b>	<b>50</b> 75	8	нет да	6	2	MM/MC MM/MC	
AUDIO INNOVATIONS	Alto (Chrom)	\$ 519	35	8	Да -	4	2	нет	
AUDIOLAB	8000-C	\$ 857	предус.		да	6	2	MM/MC/L	
AURA AURA	VA 100 II CA 200	<b>\$ 610</b> <b>\$ 960</b>	<b>66</b> пред.	8	нет	6	2	MM MM	предус., симметр, и несимметр, выходы
DENON	PMA-890DG	\$ 895	110	8	нет	7+3	2+3	MM/MC	встроенный ЦАП, ограниченная серия
DENON	POA-T2Gold	\$ 920	2x120	8	£Α	2	2		2-канальный услитель мощности
HARMAN/KARDON	ECP-1 HK-640	<b>\$ 970 \$</b> 550	пред, 45	47k 8	да нет	1	2	MM/MC	пред/корректор, перекл. ММ и МС полный усилитель, отсутствует ММ-вход
HARMAN/KARDON	AP-2500	\$ 699	пред.		нет	6	, 2 '	MM/MC	ЛКЛ сентябрь 1996
JVC	AX-R742	\$ 520	120	4	БД	4	2	MM/MC	Δ/У
KENWOOD LUXMAN	KA-V7700 A-357	<b>\$ 870 \$</b> 569	45+45+2×15 80		да	11	5	MM	процесс. KENWOOD LSI для Dolby Pro Logic
LUXMAN	1000MV	\$ 629	3x50+50+2x15	8	нет да	6	1	MM/MC HeT	Д/У, моториз, рег. громк. 5-канальный мультимедиа У/М
LUXMAN	A-384	\$ 839	95	8	нет	5	2	MM/MC	∧К∧ сентябрь 1996
MARANTZ	MA-500	\$ 350	125	8	да	1	1		усилитель мощности, моно
MARANTZ MUSICAL FIDELITY	PM-82 E-101	\$ 765 <b>\$ 689</b>	120	8	Aa Aa	5	2	MM/MC	∧К∧ сентябрь 1995 без темброблока, вых. на наушники
MUSICAL FIDELITY	A2	\$ 711	25	8	нет	6	2	MM	5 линеиных входов
NAD	AV316	\$ 647	3x50+15+15	8	да	7	4	MM	TECT asryct 1997★★★
NAD NAD	916 216	\$ 648 <b>\$ 698</b>	30 125	8	Да	1	6	нет	6-канальный, моно-90 Вт
NAIM AUDIO	NAIT 3	\$ 958	30/45	4/8	да	4	2	нет	ТНХ-центральный усилитель мощности допММ или МС
NVA	The Tube	\$ 995	40.5	8	Δā	1 1	1 -	1*	-
ONKYO	A-9510	\$ 516	100	4	нет	6	2	MM	TCCT 4007
ONKYO	A-SV420 A-9711 Integra	<b>\$ 594</b> \$ 802	50 +15 140	4	Да	7	4	MM/MC	TECT asryct 1997★★★ A/Y
ONKYO	A-SV620	\$ 872	75+25+75	8	Да	8	4	MM	5 DSP, Dolby Pro Logic, πульт Δ/У
PHILIPS	FA 950	\$ 509	135	4	Да	10	4	MM/MC	Δ/V
PI-IILIPS PIONEER	<b>FA 951</b> A-604R	<b>\$ 569 \$</b> 527	135 120	4	нет	6 7	2	MM MM/MC	ΔV
ROTEL	RB-985BX THX	\$ 899	100 .	8	AZ	1	5	1.11.1/1.1/	5-канальный У/М, Д/У
ROTEL	RC-995	\$ 999	предусилитель	-		7	2	MM/MC/L	ΛΚΛ οκτябрь 1996(Hi-End Review)
SONY	RB-990BX TA-FA3ES	<b>\$ 999</b> <b>\$ 550</b>	100	4	Да	6	1 2	- MM	ЛКЛ октябрь 1996(Hi-End Review) ЛКЛ ноябрь 1995
SONY	TA-AV800G	\$ 689	4x100	4	нет	5+3	2	MM	ЛКЛ нояорь 1993 ЛКЛ июнь 1997
TANDBERG	TCA-4038	\$ 853	предусилитель		-	4	2	MM	-
TECHNICS	SU-C2000	\$ 730	пред.	-	-	6	2	MM	предусилитель, общий Д/У
YAMAHA	DSP-A790G/J AX-1090 Ti	\$ 699 <b>\$ 861</b>	3x95+2x30 220	4	да	8	6	MM/MC	A/V усил. с цифр. процесс., 11 программ Д/У, разд, пред. и усил. мощн.
YAMAHA	DSP-E1000G	\$ 869		4	да	8	6	MM	AV усил, с цифр. проц., 11+15 программ
Свыше 1000 \$	051,5503	4.1270	2 200						
ADCOM	GFA-5503 Xeta One	\$ 1 379 \$ 1 600	3×200 3×60+20	8	Δa Δa	2	2 .	MM/MC	3-канал. У/М, при мост. вкл-600 Вт/8 Ом S&V 1-2/II 1995
AUDIO INNOVATIONS	Classic 25	\$ 1 799	25	4-8	да -			нет	сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
AUDIOLAB	8000-M	\$ 1 245	125	8	ДЗ	1	1	нет	моно
AURA	VA 150 PA 200	\$ 1 100	100	8	нет	6	2	MM	Δ/У
DENON	POA-S10Gold	<b>\$ 1 620</b> <b>\$ 1 050</b>	300	4	Aa .	2	2		У/С, симметр, и несимметр, входы У/М, симметр, и несимметр,вход 1В
DENON	PRA-S10Gold	\$ 1 050	предусилитель	-	-	6	2	MM/MC	Δ/V
DENON	PMA-2000R Gold		160	4	да	6	2	MM/MC	ЛКЛ февраль 1997
DENON	AVC-2800Gold POA-T3Gold	\$ 1 200 \$ 1 300	2x85+2x25 3x120	8	Да	6+5 2	5 3		Dolby Pro Logic, Wide, Normal, Phantom, S-видео 3-канальный услитель мощности
DENON	PMA-S10Gold	\$ 1 950	100	4	да	7	2	MM/MC	отключ, тембр, блока
DENON	AVC-A1Gold	\$ 4 000	3x210+2x210/8 On		да	6	2	-	AV-усилитель, встр. Dolby Digital AC-3, ТНХ 5.1
HARMAN/KARDON	ECI-1 PA-2400	\$ 3 330	100 170	8	AA .	6	2	L	High Class A, Dual Mono полный усилитель У/М, мостовая схема
KENWOOD	L-A1	\$ 1 200 \$ 1 890	200	4	Δā	2	2	MM/MC/L	у/М, мостовая схема
LUXMAN	L-507s (□K)	\$ 3 699	100	8	да	1	1	-	стрелочные индикаторы, MAIN-IN
MERACUS	Ciere	\$ 1 250	60	8.	-		-		City of F
MERACUS MUSICAL FIDELITY	Intrare A220	\$ 1 350 \$ 1 200	60 50	8	Δa	6	2		С/Ш-85 дБ класс А, 5 линейных входов
NAD	208RH	\$ 1 653	250	8	да	1	1	нет	мостовая схема
NAIM AUDIO	NAIT 3R	\$ 1 264	30/45	4/8		4	2		допММ или МС, Д/У
ONKYO	A-9911 Integra  77 Integrated	\$ 1 302 \$ 1 428	160 <b>84</b>	8	SA.	7	1 -	MM/MC	рег. тембра дискретн. L/R канал
RESTEK	Exponent	\$ 9 075	1800	4	Δa	1	1	нет	моно, цена за пару
ROGERS	E-40a	\$ 3 955	40	4-8	да	4	1 -	MM	вход L-100k
SONY	TA-E90ES	\$ 1 410	The state of the s	- A	-	7	2	MM/MC	∧К∧ май-июнь 1995 АКА май-июнь 1995
SYMPHONIC LINE	TA-N90ES RG 11	\$ 1 885 \$ 2 700	130	8	да	. 2	2		АКА май-июнь 1995 мостовая схема
SYMPHONIC LINE	RG 9 Mklli	\$ 3 200	140	8		6 .	2	-	отдельный выход с предусилителя
TEAC	A-BX7R	\$ 1 366	50	8	нет	5	2		симметр. вход, доп. модуль для ММ и МС
TEAC TECHNICS	A-BX10 SE-A2000	\$ 1 988 \$ 1 040	100 160	8	нет	5	2	~	симметр, вход, доп. модуль для ММ и МС У/М МОЅ класса АА
YAMAHA	DSP-A990	\$ 1 095	2x105+105+2x25+2x25		Δa	9	5	MM	У/М МОЗ класса AA A/V усил. с цифр. проц., 9+2+13 программ
YAMAHA	DSP-A3090G/J	\$ 1 999	2x130+130+2x130+2x2		Да	10	6	MM	∧к∧ сентябрь 1996
e.									

### HIGH END — AKYCTUYECKUE CUCTEMЫ

**	or to	, 6 <sub>9</sub>		0	, di	Wer wer	D'AD AD	itic opti		elaliv
Chilbrig	Modera	Lena 3	KNE	CONDESOT	748C	To excher	Viene	Paneph	Dec	(19theedaline
ACARIAN SYSTEMS	Lotus SE	\$ 3 550	-	• '		-	14			реком. для однотакт, ламп, усил
ACARIAN SYSTEMS	Alon IV	\$ 3 675	Ф.И.	29-25±3	87	150	8/3	375 x 1250 x 450	48	
ACARIAN SYSTEMS	Adriana	\$ 11 500	O.N.	35-25+0,-6 35-25±2	<b>87</b>	250 ÷	6	375x200x375	16 43	монитор
COUSTIC ENERGY	AE5 302T	\$ 1 190 <b>\$ 999</b>	3. /	35-20±3	85	230 5 4 4 5 5	6/4	1100 x 340 x 220 600x325x275	15.2	Tri-Wireab
POGEE ACOUSTICS	Slant Cepheus 8	\$ 1 898	Γ.	26-20	-	70	6/4	1500×350×425	49	
POGEE ACOUSTICS	Slant Cepheus 6	\$ 2 523	fine in	32-20		50	6/4	1300x375x185	32	
UDIO NOTE	AN-2K/SP	\$ 1 372	3.		93	-	-		-	// 1.1.4
LUDIO NOTE	AN-5E SE Silver	\$ 14 622	→ <b>3</b> , → 1 →	4 77	94.5	* W. T. 184	-02 J.S.	25.74	-	
&W LC AMERICA	Matrix 804	\$ 2 200	Ф.И.	39-20±3 28-27±6	89 90 (4)	50	8	920 x 258 x 258 1325 x 300 x 375	19.5 32.8	ЛКЛ май-июнь 199 ∴ - № 37.
OSTON ACOUSTICS	Venturi Realta VR40	<b>\$ 950</b> \$ 1 400	3.	40-20±3	91	15	8	978×210×368	22	
OSTON ACQUISTICS	400L	\$ 3 559	1. 4 S. 18	32-35±3	85	50	3/5	933x229x464	38	N. A. C. M. C. F. B. S. S.
CABASSE	Chaloupe	\$ 1 380	Ф.И.	50-20	94	100	6	850 × 260 × 385	19	100 mg - 100
CABASSE	Pacific	\$ 8 000	€ Ф.И	40-20±3	91,	150	6	1400×280×490	46	and the second second second second
ANTON	ERGO SC-S	\$ 1 035	Ф.И.	18-30	87.5	-	4	875 x 185 x 250	16,5	активный эквалайзер в комплект
CASTLE ACOUSTICS	Harlech	\$ 1 246	CONTRACTOR	40-22±3	-88)	-25	8	940x200x320	48	
CASTLE ACOUSTICS	Howard S2	\$ 1 706	Ф.И.	35-22±3	90	25	8	1030 × 230 × 360	52	MATERIAL CONTRACTOR CO
ELESTION ELESTION	<b>A2</b> . A3	\$ 1 <b>799</b> \$ 2 700	3.	40-20±3 36-20±3	90. 90	30°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	4	900 x 240 x 370 1130 x 280 x 400	29.5 46	макс. мощность-300
ERWIN VEGA!	DX-9	\$ 1 105	э. Ф.И.	30-20±3	101	- 5 1 2/3	4	450 x 900 x 450	34	Make. MOUHOC16-300
AVIS ACOUSTICS	Anane 5	\$ 1 699	Ф.И.	40-22	91	100	8/4	900 × 230 × 300	20	
DEFINITIVE TECHNOLOGY	PB2002	4-\$ 1 980 GA	Bipolar	17-30	92	20	8	1075x210x375	30	активн низкрчастн125 В
DUNLAVY AUDIO	SC-III	\$ 3 971	-	50-20±2	91	100	5.5/3	1829×229×305	36	
UNLAVY AUDIO	SC-V	\$ 11 925		-	91	100 No	4/3	1825x375x675	122	<b>以及其他的人,然后是他们的</b>
OYNAUDIO	Contour 1.3	\$ 1 590	Ф.И.	43-21±2.1	83	120	4	1171 × 375 × 325	32	and the second of the second o
YNAUDIO	Consequence	* \$ 15 970	Ф.И.	20-30±2.5	83	125	4	1250 x 600 x 400	72	managara na ma
POS RROL lab	ES 25 Kaaccur'll	\$ 2 999 \$ 3 000	3.	25-22 28-20±3	88 90 -	50 200	6	875×225×325 1250×410×410	24 30	контрапертурные АС, сделано в Р
GENESIS	Genesis 400	\$ 4 599	ДИПОЛЬ	36-36±3	88	100	4/4	1125 × 325 × 350	50	activities selve Abiliane 52200 entitionaries of to
SENESIS TO A STATE OF THE STATE	Genesis I	\$ 89 775	ДИПОЛЬ	16-31±3	92		4/4	оист. из 2-частей	500	встр. сервобас-уонл100 Вт. Ду
VEINITY	Kappa 9.2i Series II	\$ 2 850	3.	27-35±2	89	60	4	1494 x 457 x 356	50.4	высокочастотный-ЕМІТ-
ADIS .	Eurythmie II	\$ 31 900	PY/TOP:	-	1.403.3	. 70 🔧	- 4056	1500 × 700 × 700	80 /	NKA май-июнь 1996 (High End Review
AMO	Concert 11	\$ 2 298	Ф.И.	-	-	150	4	1035 × 278 × 381	100 400	the second section of the section of the second section of the section of the second section of the section of t
BL; .	SVA-1800	\$ 1 650	Ф.И.	50-20±2	90	50	4	940 × 400 × 370	35	Alich C 4000 (III I E I D
3L	SVA-2100	\$ 1 950	Ф.И.	35-20-6 40-23±3	90	150 50	4/3.5	1321 x 572 x362	68	ЛКЛ ноябрь 1996 (High End Review
Mlab MReynaud	Spectral 909.1 Studio 4 Mk II	<b>\$ 2 690</b> ; / \$ 3 199	APARIS -	40-20	89	90	6	1005 × 775 × 375	-	
MReynaud	Grand Opera	\$ 6 999	Jan mile	30-20	89	70	304 7/6	14.5 (10.00) The same of the s		
ŒF	Model 1	\$ 1 655	Ф.И.	55-20±3	89	50	4/4	864×230×300	25.9	Dual coupled cavil
ARKSAETER	Prisma 100	\$.600	ФИ	30-20±3	91	10	8/4	240×260×850	175	
CIRKSAETER	Prisma 200	\$ 750	Ф.И.	28-20±3	91	15	8/4	240×260×1050	21	PROGRAMMON ORDERON, No. 400 for the Street Control of the Street Control
LIPSCH - STATE OF THE STATE OF	La Scala	\$ 2.539	DU	45-17±3	104	20	81.4	900 × 600 × 625	49.2	AKA февраль 1997 (High End Review
CLIPSCH TO TO THE TOTAL	Belle Klipsch	\$ 3 714	ФИ	45-17±3	104	20	8\ 4	900×750×475	50	S&
EGACY AUDIO	Focus	\$ <b>2 400</b> \$ 5 200	Ф.И.	22-30±2 16-30±2	92 98	25 10	4/4	1100×300×300 1325×375×325	<b>44</b>	4-полос
IVING VOICE	The Airscout	\$ 22.720	PT ASIA	50-21±3	105	5		1150x625x570	85	AKA январы 1997 (High End Review
MAGNEPAN	MG3.5/R	\$ 3 840	ДИПОЛЬ	20-40±4	87	100	4\3	1975 × 725 × 50	100	1 1 2 A supplier 1 1 5 5 A telle of the same
MANLEY LABS	ML10 HF-AT	\$ 4 807	3	55-20±3	90.	50	8/4	525 × 375 × 250	17.6	Electric transfer of the state of
MARTIN LOGAN	SL3	\$ 3 840	3.	30-24±2	89	50	6/2	1600×350×325	40	гибрид, конус. низкоч. громк25 с
4B Quart	QL1002S	\$ 1 550	3.	31-32	90.	110	4	272 x 1000 x 312	28	Нагкольны
1cINTOSH	SL 6	\$ 2 500	3.	48-18±2	88	100	4	1175 × 325 × 250	22.4	TH
1dNTOSH	XRT 290	\$ 2 700	3, 100	20-22	100	200	8	2105 x 725 x 325	139.2	
MERIDIAN .	M-60 DSP5000	\$ 3 299 - <b>\$ 5 090</b>	активн.	35-21 35-20	108	70 270 700	STATE OF TAKE	875×200×300 900×210×297	27.2 27.6	3-встр. усил75 Е цифр. 3-встр. усил75 Е
11CHEL GREEN DESIGN		\$ 6 555	Ф.И.	25-20±3	89	50	8/4	1050 × 300 × 425	55.2	настраив., фильтры в отд. корпус
IRAGE	M-1si	\$ 5 972	Bipolar	25-33±2	86	200	614	1523×491×242	84	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
IISSION	753	\$ 1 299	Ф.И	45-25-6	90	150	6	875 × 208 × 315		ЛКЛ май-июнь 1995 (High End Review
MISSION .	Freedom-5R	\$ 2 695	D.M.	55-20±1.5	90	25	8/19	1075 × 225 × 275		AKA was 1997 (High End Review
10NITOR AUDIO	705 PMC	\$ 1 940	Ф.И.	30-30±3	90	20	6	912 × 200 × 260	25	
MONITOR AUDIO	Studio 20SE	\$ 3 910	O.N.	30-30±3	88.5	20	8	910 × 200 × 260	10,5	
1ORDAUNT-SHORT	Perfomance 880	\$ 3 691	D.U	28-25	90	30	6	925×300×400	26.4	
NAIM AUDIO	NA SBL	\$ 3 039	Ф.И.	30-20±3 17-20±3	92		6/6 4/4	850x275x275 1175x400x650	<b>24</b> 80	
NAIM AUDIO	NA DBL N-6.9	\$ 12 922 * <b>\$ 2 270</b>	Φ.N.	50-22±2	92	150	6. 7	1100x340x300	32	AKA wapt 1996 (High End Review
NEWTRONICS	Scorpion	\$ 2 600	Ф.И	40-23±1.5	91	- 1466	4	850×160×410	-	Citiza Friendes C. Resissor for affects on the contract
NHT ·	VT-2 BLK	\$ 1 799	Ф.И.	25-21±3	88	50	6/4	1200 x 200 x 450	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	· 是作人,有一个
'ARADIGM	Eclipse/8P	\$ 1 050	Bipolar	25-20±2	91	15	8/4	1125 × 225 × 425	35	
roAC	Studio 100	\$ 1 610	-	40-20±5 6	88	50	~ <b>8</b> (0)	400×200×250	10	
QUAD	ESL 63	\$ 5 200	ES	35-20	86	12	8	925×270×660	18.7	электростатическ
QUADRAL	Platin	\$ 760	D.M.	30-22	89.5	100	4	800 × 220 × 288	AFR	Contract ( a set )
OGERS	LS 5/9	\$ 2 571	Ф.И	50-16±3	87	15	8	450 x 275 x 275	15,2	Politics, A. S
OLIND DYNAMICS	Sceptre P 919	\$ 1.011	<b>D.N.</b>	50-20±3 34-22±3	88	20	8/6	380x210x270 990 x 262 x 285	25.4	Bi-Wiri
OUND DYNAMICS	R-818 Bel CantoS	\$ 796 \$ 22 800	Ф.И	34-22±3 25-25±3	91	. 100	8/4	1080x350x260	60	дополнит. Super Dome Tweet
IDL	T-Line 3	\$ 1 182	Ф.И	2J-2Dエ)	E.I .	. 100	D) T	938 × 200 × 388	No.	Appending Supply College Meet
FHIEL TANKS TO THE	CS1.5	\$ 2 190	T.VI.	42-22±3	86	50	4/3	825 × 275 ×220	16.8	AKA was views 1995 (High End Revie
THIEL	CS5i	\$ 12 300	П.И.	25-22±1	87	100	3/2	1600 x 325 x 425	72	пассивный радиато
ANDERSTEEN AUDIO		\$ 10 769	a - a	22-30±3	86	400	6/4	1050 × 500 × 350	64	встроенный усилитель 400 І
		\$ 3 000	Ф.И.	42-19±3	88	50	4/3	1050×275×250	20	Bi-Wiring, Bi-Ampi
WESTLAKE AUDIO	C-8	4 2 000								
	BBSM-5VNF BBSM-12VNF	\$ 4 200 \$ 12 594	Ф.И.	<b>42-19±3</b> 38-16±3	. <b>89</b> 96	<b>51</b> 50	4/4	1025×275×251 565×850×575	21 88	ОТДЕЛКА - РОЗОВОЕ ДЕРЕК

				NOUL	-rh		tob.	DHW.
Owona	Modely	Llera &	4×11/0/0	But of Anous	Award of	AB AB	As Bec. M	Chuncestuna
	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY AND THE PARTY			A.A.	A.m.	AB AB	Δ.	
ACCUPHASE ACCUPHASE	F-210 P-450	\$ 7 000	0.04	200/400	20-20 20-20	AB	165	входн, сопрсимметр40k, несимметр20k
ACOUSTIC EQUIPMENT	Ma Joy	\$ 3 000		-/150	ETHER			полн. усум, MOSFET, предв. на лампах
ADCOM	GFA-5800 Adonis	\$ 1 689	0.18	250/400	20-20 12-35-1 <sub>A</sub> 5	AVAB	22.8	демпфинг-фактор>1100
AUDIO INNOVATIONS	Series 1000	\$ 2 399	0.1	50/50	50	Α	and Park March	моно, цена за пару, сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
AUDIO NOTE	Ankoru	\$ 19 013		60/60		A		рег. вх. уровень
AUDIO NOTE	Kassai VT-60	\$ 47 980 \$ 2 869		20/20	15-40	AB	13.2	У/М ламповый, однотактный АКА яюнь 1997 (High End Review)
B&K COMPONENTS	Series 800	\$ 1 299	0.1	25/25	20-90	Α		сопр. нагрузки 4 и 8 Ом
BRYSTON	ST-78	\$ 1395	0.007	500/500 80/120	0.5-100	AB	18	AKA mans 1997 (High End Review)
CAIRN	K3HC 4807	\$ 999		60/		100011	8	S входов (вход MM/MC-дополнительно)
CAIRN	K2HC	\$ 1 999	-	120/250	The state of the state of		30	
CARY AUDIO DESING	CAD 300SEI	\$ 1 999	-	100/-	20-23	A	20.4	5 входов вход ММ однотактный, стерео
CARY AUDIO DESING	CAD 3008 Signature			25/25	18-26	A	768	2-тактый
CARY AUDIO DESING	SLM 200	\$ 8 995		200/200	20-20	A/AB	30	моноблок, класс А1/А2, цена за пару
CLASSE AUDIO	CAD 805 Signature CAP-100	\$ 10 995 \$ 1 999		100/200	20-20 20-20±0.1	AB	32	V/M ламповый, однотактный ЛКЛ март 1997 (High End Review)
CLASSE AUDIO	CA-400	3 5 465	0,004	400/800	20-20-0.1	AB	48	AKA Mapr 1997 (High End Review)
CONRAD JOHNSON	MV55	\$ 2 000		45/45	30-15	AB	13,6	ламповый усилитель мощности стерео
CONRAD JOHNSON COUNTERPOINT	Premier Twelve NPS-200E	\$ 3 500	0.5	140/140	20-20	AB AB	20.4	моно, цена за 1 моноблок гибрид
COUNTERPOINT	NPS-E	\$ 9.895	0.5	150/300	20-20	AB	68 M NADA	мона: "нетиниетр: 100 кОм; окиметр. 50 кОМ, цена за пару
CREEK	A42	\$ 499	0.03	50/75	20-20		4.8	при мост. включ150 Вт с модулем РВМ-42
DYNACO	A52 Stereo 80	\$ 1 805	0.05	75/90 40/40	20-20 17-75	AB	15,6	
DYNACO	Stereo 160	\$ 2 323	0.05	75/75	14-65	AB	16.5	переключ. гриодный/пентодный режимы
EXPOSURE	20 S	\$ 1 054		40/-	20-20±0.5	AB	8	the state of the first transfer that the state of the sta
EXPOSURE	19MR EXP4	\$ 3 333		50/- 80/-	20-20±0.5 20-20±0.5	AB AB	16	моно
FORSELL	The Statement	\$ 30 000		300/500	20-10 Kfu	AB	THE PART OF THE PA	Tubsectional Feedback and Feedforward Algorytm, ceputa-usik NicOO2
GAMMA	RHYTM 211/VT4C	\$ 3 785	1	4.2/4.2	20-32±3	MARKET MARKS	ACT OF THE PERSON NAMED IN CO.	
GOLDEN TUBE AUDIO	SE-300B MkII SE	\$ 1720	3%	9/9	<b>10-22</b> 10-25	A	<b>18</b> 14.5	Вых каскад на пентоде ЛКЛ май 1997 (High End Review)
GOLDEN TUBE AUDIO	SE-100	\$ 1 770	5%	100/	20-30	AB	26	вых наскад -катодный повтор, класс АВ
GRYPHON AUDIO	Antilion	\$ 15 690	Territoria de la companio del companio de la companio della compan	100/-	0-250	A	80	ΛΚΛ aBryc⊤ 1997 (High End Review)
HARMAN/KARDON	Reference T 7.1	\$ 28 000	0.03	150/200 4×150/4×240	10-350 3-200+3 45	AB	31.7	чистый класс А. моно, цена за пару 32x150 Вт+1x450 Вт/8 Ом
JADIS	DA-60N	\$ 5 430	0.6	30/30	10-15±0		30	AKA anpens 1997 (High End Review)
KRELL	KAV-300i (ΠK)	\$ 2 702	TO SHARE STORY	150/300	4-20	AB		ЛКЛ март 1997 (High End Review)
LUXMAN	High Current M-375	\$ 1.795 \$ 1.159	0.003	220/380 150/180	10-100+0,-1	A/AB AB	13.4	ЛКЛ июль-август 1996 (High End Review)
LUXMAN	L-505s (FIK)	\$ 2 779	0.005	70/-	20-100-2	AB	19	стрелочные индикаторы, MAIN-IN
LUXMAN	SQ-38s	\$ 4 779	0.5	30/30	20-20+0,-0.5		22	полн. ламповый, рег. тембра±15 дБ
MARANTZ	SE/PP 300B RETRO	\$ 3 500		33/33 35/35	15-28	AB1 A	12 22.5	моно, цена за пару 20 В/к в триодном режиме
MARANTZ	Model 9	\$ 4 100		70/70		A	23	AKA way 1997 (High End Review)
MARK LEVINSON	Nº 33H	\$ 9 975	0.3	150/300	20-20	A		,600 Вт/2 Ом, 1200/1 Ом, цена за пару
McCORMACK AUDIO	MC7100	\$ 1 400	0.005	185/370 100/150	20-20	AMB	18	мостовая скема У/М, мостовая схема
MINTOSH	MC 500	\$ 7.000	0.005	509/500	20-20	As	45.6	минимильная нагрузка 2 Ом
MERACUS	Tentare	\$ 2 900		-/125	(1) N 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	A MINISTRA		С/Ш-100 дБ
MERACUS MERIDIAN	Onesta 557	\$ 3 350 \$ 2 119	0.01	200/400	20-20	AB	23.6	С/Ш-85 дБ
MESA ENGINEERING	Tigns	\$ 2,300				A		<ul> <li>Pertode 35 Вт/к. Triade-20 Вт/к, рег. обр. связь.</li> </ul>
MESA ENGINEERING	Baron	\$ 4 000	0.1	150/150	20-20±	AB	30	ЛКЛ июль 1997 (High End Review)
MUSICAL FIDELITY MUSICAL FIDELITY	FX2 F 16	\$ 3 990	0.05	50/-	20-20±1	A	29	ЛКЛ июнь 1997 (High End Review)
NAD ·	218THX	\$1.044	0.03	275/-	20-20	AB	20.5	АКА монь 1997 (High End Review).
NAIM AUDIO	NAP 180	\$ 1 702 \$ 1 390	0.01	60/90 28/50	20-20	B A/AB	10.4 54	выход 24 В для пит. предусил.
ONIX ELECTRONICS	OA901	\$ 1 506	0.01	100/190	20-20	AB		возм. подкл. Bi-Wire
PARASOUND	HCA-1200 II	\$ 1 172	0.03	205/315	8-150	AB	14.8	
PASS LABORATORIES	Aleph 0 M.3 Standart 7	\$ 3 500	1	75/150 70/70	20-20 0.6-140000-3	A	17	моно, однотактный DC-вход развемы XLR, ламп, стабил, питания
PS AUDIO	Delta 200B	\$ 2 305	0.1	250/400	20-20	AB	21,5	симметричный вход
QUAD	707 Power	\$ 1 299	0.01	12/240.	20-20	A	12	The state of the s
QUAD	77 Integrated	\$ 1 428 \$ 3 630	0.005	84/115 150/250	20-20	A	6.3	демпфинг фактор-320
ROGERS	E-20a	\$ 1 978	0,001	20/20	-	A	•	BXOA MM-47k
SHEARNE AUDIO	Phase 2 Reference	\$ 1 180		50/-	20-20			
SONIC FRONTIERS SPHINX	Project 10	\$ 2 495	0.03	55/55 80/120	20-20 0-60+0_J	AB 1	20	симметр200k, несимметр100k АКА май 1997 (High End Review)
SYMPHONIC LINE	RG 1 MkIII	\$ 3 900	0.05	150/250	2-400	AVAB	28	2х350 Вт на 2 Ом, демпфинг фактор-800
SYMPHONIC LINE	RG 4 Mkill	\$ 10 000	0.05	160/320	1.5-600	AVAB	48	2 моноблока, цена за пару
TANDBERG	TPA-3016 A	\$ 4 617	0.008	220/400	20-20+0,-0,1 10-50+0-3	AB	28	демпфинг фактор > 400
TVER Lab	SM 5SE	\$ 1 200	-	5/5	12-40	А	-	Kit-750 \$
VAC	FA 160 Mk II	\$ 5 657	0.15	160/160	8.5-85-3 AE	ABI	26.4	моноблак
VTL	MB-225	\$ 4 990	1	225/225	15-40	AB 1	24	моно, вых. каскад на триодах

THE REPORT OF THE PROPERTY OF

**Требуйте с к и д о к при покупке акустики** 

- PARADIGM
- JBL
- INFINITY
- MB QUART
- CANTON
- TANNOY
- MISSION



сентября

Скидки предоставляются лишь при наличии журнала "Stereo & video". Телефоны единой справочной службы: (095) 966–0101, 966–1001

# СКИДКА 10\$

при покупке акустики стоимостью

от 200\$ до 600\$

### **СКИДКА 20\$**

при покупке акустики стоимостью

от 600\$ до 900\$

### СКИДКА 25\$

при покупке акустики стоимостью

свыше 900\$

### HIGH END — CD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

			2				. uarun
ONDRE	Modeva	Llena \$	Twillar	put	(Jama To	Bec. H	· Cloude there
ACCUPHASE	DP-90 (FIK)	\$7.495	СD-транспорт	- 473	16	18.4	CD rpaicropt
ACCUPHASE ADCOM	DC-91 (ПД) GCD-700	\$ 13 995 \$ 729	16/24-8×	4-20±0.3 20-20+0,-0.5	20	6.8	ЦАП, С/Ш>120 дБ карусель на 5 CD
ADCOM	GCD-750	\$ 1 150	20-8×	20-20+0,-0.5	20	-	HDCD
AMC AMC	CD9 CD8a	\$ 364 \$ 413		State of the second	A-MATTER		
AMC	CDM7 (TIK)	\$ 510	СО-транспорт			10	СО-транспорт
AMC	CD6 (ПК) Delta 250 (ПК)	\$ 511 \$ 1 200	1 Віт СD-транспорт	20-20		10	симметричный выход на лампах
ARCAM	Delta 270 (∏K)	\$ 1 280	гибр.18 Bit/ 1Bit	20-20±0.2	-	6	СД-транспорт
AUDIOLAB	8000DAC	\$ 1.399	B/s Nov Car	int property	valensii-		ЦАП, частота дискрет 48кгц 44.1 кгц 32 кгц
CEC	8000CD (∏K) CD-2100	\$ 1 555 \$ 389	LIA∏ (B/s)	26-20	Works and	S. F. ET	
CAIRN	Meige (ΠΚ)	\$ 999	18-8×		-	6	"See of 1620atoxical wayset!" (Marchitecture)
CAIRN CAMBRIDGE AUDIO	CD4(TRAC1) (ПК)	\$ 1 999 \$ 270	20-8x 5 Bit B/s	4-20±0.5	21	7,100	∧К∧ апрель 1996
CAMBRIDGE AUDIO	DACMAGIC 1 (ITIK)	\$ 300	СD-транспорт	re pro	· 医动物	dos.	АКА апрель 1996
COUNTERPOINT	CD6 (ПК) DA-11.5a-TOS	\$ 600 \$ 1 999	В/s СD-транспорт	4-20±0.5	21	6.8	АКА октябрь 1996 5Т-оптическ выход AES/EBU-сим выход
COUNTERPOINT	DA-10E-BB-TOS	\$ 2 799	20-18x	20-20±0.3		-	ЦАП, Burr-Brown IC, 48кГц, 44,1 кГц, 32 кГц
DENON	DCD-S10 (ПК)	\$ 998 \$ 827	16-4x 20 Bit/LAMBDA	0-20+0,-0.2 20-20±0.2	20	2.9 8	Delta-Sigma LIAП-преобразование
DENON ASSESSMENT STORE	DCD-3000 (ПК)	\$ 4 165	20 Bit/LAMBDA	20-20±0.2	20	8 8 8 8	Andrew Control of the
DYNACO	CDV-1 (ПК) DSP-1000 III	\$ 723 \$ 1.439	1 Bit	20-20±0.5	16	4,8	выход на лампах
EAD	DSP-7000 III	\$ 2 440	<b>ЦАП 20-4</b> ∞ ЦАП ^	0-20 ±0.1 0-20 ±0.1	<u></u>	-	лереключ., 20-4х или 20-8х, доп. сим. выход
EAD	DISP-9000 III (FIK)	\$ 5 926	LIATIO	0-20 ±0.1			— переклочаемый 20-4x или 20-8x
FORSELL	Air Reference Mk II  Air Reference D/A Comerter Mc II	\$ 9 882 <b>5 6 488</b>	СD-транспорт	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	цап
FORSELL	Air Reference CD Trans, Mk II	\$ 9 882	CD-транспорт	-	-	-	Anii
IADIS	JD-3 (ПК)  S-1	\$ 2 690 \$ 9 200	JD-1 (ΠΚ)	2-20±0.1			рег вых сигнал
JADIS	(D.1 (CR)	\$ 14 180	СD-транспорт	2-2010.1		-	СО-транспорт
KENWOOD	L-D1 (∏K)	\$ 2 571	B/ s (DAC-7)	4-20±0.2	32	20	ЦАП в каждом канале
KRELL	KPS-20t KPS-20i (ΠΚ)	\$ 9 545 \$ 11 500	СD-транспорт 24-16×	20-20+0,-0.2	20	15.6	регулируемый линейный выход
KRELL.	KPS-20// I (FIK)	\$ 12 650	24-16x	20-20+0,-0,7	20	15,6	регулируемый линейный выход
MARK LEVINSON	D 700s (ПК) Na37 (ПК)	\$ 3 149 \$ 3 990	16 Bit CD-fpanchopt	20-20±1	24	9.5	
MARK LEVINSON	№31 (ПК)	\$ 8 890	СD-транспорт	-	-	25,6	эталонный CD-транспорт
McCORMACK AUDIO	SST-1 (FIV) DAC-1	\$ 1 719 \$ 1 145	CD-транспорт 18-256×	0.5-20+0,-0.5	30	7.2	вемприрование диска, доп. AT&T или AES/EBU вых
McINTOSH	MCD 7008 (FIK)	\$ 2 200	20-Bx	5-20+0-0.5	50	10	
McINTOSH MERACUS	MCD 7009 (ПК)	\$ 2 750	20-8×	4-20±0.3	50	10	двойной ЦАП
MERACUS	Tanto Image L	\$ 4 700	20 Bit (Delta-Sigma) CD-транспорт		-		выходн. каскад-класс А CD-транспорт, CDM-9 рго, верхняя загрузка
MERACUS	Irnage W	\$ 5 750	20 Bit (Delta-Sigma)			14.	СОМ-9 рго, верхняя загрузка
MERIDIAN MERIDIAN	506 (□K) 508 (□K)	\$ 1 485 \$ 2 530	1-64×	20-20±0.01	32 37	7,6	TECT HIGH-ARTYST 1996
MICHEL GREEN DESIGN	MG-CD2(ПК)	\$ 2 795	20-8×	-	32	-	
MICROMEGA MICROMEGA	Stage 4 (ПК) Drive 2 (ПК)	<b>\$ 964</b> <b>\$ 1 300</b>	1-384ж СD-транспорт	20-20±05 20-20±0.5	20		
MICROMEGA	Stage 3 (ПК)	\$ 1 274	B/s(20-8x)	20-20±0.5	20	4.8	
MICROMEGA MUSICAL FIDELITY	Stage 1 (ПК)	\$ 827 \$ 711	B/s	20-20±0.5	20	4.4	TO A STATE OF THE PARTY OF THE
The second secon	A2CD (FIK) FCD (FIK)	\$ 2 225	8/s(20-8x) M/b	1-20±1	20	-	ТЕСТ июль-август 1996
	NA CD3 NA CD2	\$ 1 704	16-4×	10-18±0.1	16	56	
	C/DP-1000 (TIK)	\$ 3 481 \$ 557	16-4×	10-18±0.1 5-20±0.5	16 20	9.6	двойное шасси 18-Bit LIAП фирмы Burr Brown PCM 67в
PARASOUND	C/DC-1500	\$ 930	18-8×	2.5-20±0.25	20	-	18-Bit ЦАП фирмы Burr Brown PCM 67p
PROCEED PROCEED	PD-95 (ПК) PCD 3 (ПК)	<b>\$ 2 275</b> \$ 2 995	1 Bit DI C 20-8×	<b>2-20000</b> 10-20+0-,0.2	20	12,4	антиревонанская и антивибрац, конструкция
QUAD	W	\$ 1-500	Delta Sigma	20-20±0.1		3.5	τραнспорт-Philips CDM 124, Δ/V
	Planet (ПК) Radiant CD (ПК)	\$ 750 \$ 2 380	B/s (18 Bit) Delta/Sigma 64×	20-20±0.2	24	6.4	ЦАП-совм. Burr Brown b Rega Research
ROTEL	RCD-9908X	\$ 1 599	20-8×	5-20±0.5	50	10	HDCD
RUNCO	LJR II Super Later Disc Player	\$ 6 263	18-64x	4-20±0.3	20	18	CDND-пронгрыватель, Super NTSC, ДЛ
SONIC FRONTIERS	SFCD-1 (ΓΙΚ) Anthem CD-1 (ΓΙΚ)	\$ 3 495 <b>5 1 495</b>	20-8×	0.5-20±0.5 20-8x	99 05-20±0	18.8	разработка фирмы UltraAnalog для Sonic Frontiers
SONY	CDP-X5000	\$ 1 230	Current Pulse	-	-	-	«трансп. «»Fixet Pick Up»» с вертикальной загр.»
SYMPHONIC LINE	CDP-XA7ES CD-Player	\$ 2 250 \$ 4 600	S-Pulse 20-8×	2-20±0.3	24	<b>15</b>	AN
SYMPHONIC LINE	CD-Player Reference	\$ 6 500	20-8×				
SYRUS TANDBERG	DAC-Master (ΠΚ) TP-3035A	\$ 2 900 \$ 1 073	1 Bt 16 Bt	20-20 20-20±0.5		6	ЦАП в отдельном блоке
TANDBERG	TP-4035	\$ 1 095	18-8×	20-20±0.1	-	6.7	
TANDBERG	TP-4025	\$ 1 410	18-8×	20-20±0.1		6.6	
TEAC TEAC	VRDS-10SE (□K)  X-1s (□K)	\$ 1 242 \$ 5 354	20-8× 25 bit	1-20±0.3 20-20±05	20	12,4	
THETA DIGITAL AUDIO	Data Basic II	\$ 2 520	1	•	THE RESTREE	-	доп, оптический выход
THETA DIGITAL ALDIO WADIA	DS-Pro Gener.5 16 (□K)	\$ 5 595 \$ 7 250	20-8> 21-32×	0-20	- Committee of the comm		2-11 LIAM, don ontin phixod, 48,44.1, 32 kPa
TO A STANSFER OF STREET	THE RESERVE TO THE PERSON OF T	and and the street	office and the final and	S	a sea ordinary	Mark Charles	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

### ЦИФРОАНАЛОГОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

			^	OF	TOP			WA
₽.	- 20	69	JA!	8tc	Bbl.	Jack in	,0/0	euak
Ovoma	KNORENS	Llerias	TWILLAN	Llydp. 8tob	Thybo. Baton	1014. IT	KHN %	Characatana .
ADCOM	GDA-700	1049	20-8×	2C/1T/1B	1C/1B	0-20+0-0.5	0.009	HDCD декод, 44.1 кГи
AMC	DAC8	279	1-18×	3C/1T	1C	20 20	0.032	цифр. вх/вых для магн DAT
ARCAM	Delta Black Box 50	750	18 Bit	1C/1T	1C	10-20±0.5	0.005	гибридный ЦАП
AUD O ALCHEMY	DDE v 3.0	893	20-8×	2C/1T	1C	20-20±01	0 0 0 0 5	внешн, блок питания
AUDIO RESEARCH	DAC-3 Mk II	4595	1-64x	2C/1T/1A/1B	1C/1B	0.1-20±0.2	0.005	выходн. каскад на лампах
AUDIOLAB	8000 DAC	1399	20-8x	1C/2A/1B	2C	2-20±0.5	0.003	
AUDIO NOTE	DAC 1	1119	20-8×	2C/1T		-		44.1, 48xFu
CLASSE AUDIO	DAC-1	3978	20-8×	1C/1T/1A/1B	-	20-20±0.1	0.003	
CONRAD JOHNSON	D/A3	1198	1-256x	2C/1T	-	20-20±0.5+G1	1 0.1	
COUNTERPOINT	DA 10E-AD-TOS	2590	-	4C/2T/1B	1C/1T	-	-	с HDCD декод-цена плюс 495 \$
DENON	DA-500	519	20-8x	2C/3T	1C/1T	20-20±0.2	0.0025	
EAD	DSP 1000 III	1489	20-8×	1C/1T/1A	1C	0-20+0.1	0 001	двоиной ЦАП Burr Brown PCM 63P, HDCD
EAD	DSP 9000 III	5926	20-8x	2C/2T/2A/2B	1C/1B	0-20±0.1	0.001	двойной ЦАП Burr Brown PCM 63P, HDCD, вн. 6/в
ADIS	IS-1	12325	1 Bit	-	-	-	-	внешний б/п
KRELL	Reference 1	14490	24-64x	1C/1T/1A/1B	1C	20-20±0.1	0.01	синхр. с транспортом
ANGEVIN	20 Bit D/A Langevin	1811	20-8×	1C/1B	-	20-20±01	0.002	Ulra Analog LIAN
MANLEY LAB	Reference HDCD	11619	20-8×	3C/1A/1B	ь.	20-20±0.1	0.002	аналог, часть на лампах, HDCD
MARK LÉVINSON	Nº36	4390	20-8×	2C/1T/1A/2B	1B	20-20±0.01	0 001	внешний б/п, компонент серии №30
McCORMAK AUDIO	DAC-1	1145	18-256x	1C/1T	_	0.5-20±0.5	0.01	доп. AT&T и AES/EBU
MERACUS	Aunga	1400	De ta-Sigma					выходн, каскад класс А
MERIDIAN	566	1669	20-256x	3C/1T/1B	_	20-20±0.001	0.003	
MISSION ELECTRONICS	Cyrus DACmaster	1495	20-8×	2C/1T/1B	1C	20-20±0.6	0.0013	синхр с транспортом
PARASOUND	D/AC-1600HD	1600	20-8×	1C/1T//1B	1C	2-20±0.1	0.005	LIATI Burr-Brown PCM67P, HDCD
PROCEED	DAP	1995	18-8×	2C/1T/1A/1B	1C	20-20±0.01	0.002	A/Y
PS AUDIO	Ultralink Two	2295	1 Bit	1C/1T/1A/1B	1C	20-20±0.5	0.01	НДСД декод., 44.1 кГц
ROTEL	RDP 980	699	1-64×	4C/4T	1C/1T	5-20±0.5	0.0025	Tape Monitor
SONIC FRONTIERS	SFD-2 Midl	5295	20-8×	2C/1T/1A/1B	-	20-20±0.1	0.05	изменение полярности
SOUNDSTREAM	DTA 1x	699	18-8×	2C/1T	нет	1-20±0.3	0.01	гибридный ЦАП
TEAC	D-700	1519	20-8×	2C/2T	2C/2T	0-20±0.3	0.0015	CHOPHAIND LIVE
TEAC.	D-T1	899	18-8×	2C/2T	2C/2T	1-20±0.3	0.002	
THETA DIGITAL	Cobalt 307	. 599	18-8×	1C1T	1C	20-20+0-0.2	0.002	изменение полярности
VAC	DAC Mk II	4961	1-512x	2C1A	1C	4-20+0,-0.5	0.04	внешн. б/п, вых. на лампах, класс А
Y/\C	Wadia 17	3250	1-64x	2017	1C/1T/3A/1B		0.0 7	bricum, orii, bbix, Ha Nami lax, Macc. A

### ВНИМАНИЕ! ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛЫ STEREO&VIDEO И FOTO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО "КАТМАТ"!

Как подписаться на журналы «STEREO & VIDEO» «FOTO & VIDEO»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

#### 103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом:

#### Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117 OOO «KATMAT»

Банк получателя: АКБ «ТОКОБАНК» p/c 107467425 к/c 279161100 БИК 044583279

Назначение платежа: оплата подписки на журнал «Stereo & Video», «Foto & Video»

Для жителей Украины:

Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

тел. (044) 212-0846, (044) 212-3119

тел./факс (044) 510-4581

Здесь наклейте ABOHEMEHT на журнал "Stereo & Video" квитанцию 1997 г. по 1998 об оплате ВСЕГО \_\_\_ ЖУРНАЛОВ Куда Просьба заполнять абонемент Кому печатными буквами (налычин инициалы)

Здесь наклейте	АБОНЕМЕНТ на журнал "Foto & Video"
квитанцию об оплате	с 1997 г. по 1998 г.
	ВСЕГО ЖУРНАЛОВ
	Куда
Просьба заполнять	(почтовый имдекс) (адрес)
абонемент	Кому
печатными буквами	(фамилля, инициалы)

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ: 6 НОМЕРОВ для жителей России - 90.000 руб, 12 НОМЕРОВ для жителей России - 180.000 руб Цены действительны до 31 декабря, переводы на указанную сумму, отправленные после 31 декабря, являются недействительными.

### **ЭКВАЛАЙЗЕРЫ**

Owtho	Logers	11ers &	Hove Bo Hov.	OWE ALT	OS.	Tan. Aut	AMARINAS (NO.	(Dune status
AWA	GE-950	\$ 145	7	4	нет	4	2/7-15	ТЕСТ октябрь 1997
KENWOOD	KE-7090	\$ 260	10/14	95	нет	5	1 27	ТЕСТ октябрь 1997 ПС
KENWOOD	GE-7030	\$ 350	14	8-1	HOT C	6	1-/27	вк для инфофиц, функция Demo
KENWOOD	KE 2060	\$ 136	7	5	нет	5	1 1 3	Д/У, возм. подкл. кассетной деки
MARANTZ	EQ515	\$ 300-	10	Her	HET /	HOT	1/11	ТЕСТ октябрь 1997
PIONEER	GR 777	\$ 275	10	5	нет	5	2/10+1	ТЕСТ онтябрь 1997
PIONEER	GR-555	\$ 250	7	нет	нет	нет	2/10	
PIONEER	GR-333	\$ 145	7	тэн	HPT	H(AT	2 10	
SONY	SEQ-711	\$ 190	7	10	3	5	2/8+1	ТЕСТ октябрь 1997
SONY	SEQ-411	\$ 130	7	нет	нет	нет	1/7+1	
TECHNICS	SH-GE70	\$ 185	-	HET	Her	6	1/8	ТЕСТ октябрь 1997
TECHNICS	SH-GE90	\$ 255	6	нет	6	5	1/24	ТЕСТ октябрь 1997
YAMAHA	EQ-550	\$ 345	10	нет	нет	нет	1/10	ТЕСТ октябрь 1997 ПС









## три уровня совершенства

"Высокие частоты несомненно приятнее, чем у систем других фирм. Они похожи на "яркие всплески", в то время как звук сохраняет прозрачность, прекрасно передавая глубину сцены и деятельность. Это очень впечатляющая акустическая система. Такого класса акустика оправдывает свою стоимость и это подтверждается великолепной игрой новейших динамиков этой серии".

Журнал Hi-Fi Choice, награда - "Лучшая покупка", Англия.

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам /095/324-05-39 324-04-91











### Чистота и сила звука



Tarantula 2000W лучший из лучших усислителей для сабвуферов - журнал Mobil Sound.

DaVinci лучший из лучших семиканальных усислителей - журнал Mobil Sound.



Picasso Гран При года - журналы Car Audio и Car Stereo.

Reference1000sx Гран При года - журналы Car Audio и Car Stereo.



Reference Class A 10.0 Гран При года - журналы Car Audio и Car Stereo.

USA204 - продукт года - журнал AudioVideo International.

DaVinci - продукт года - журнал Auto Sound and Security.



SPL160 - сабвуфер, получивший специальный приз журнала AudioVideo International.

SPL10 - сабвуфер, получивший специальный приз журнала AudioVideo International.



AIRBASS - пуль управления сабвуфером, награжден Гран При в категории передовые технологии журналы Car Audio и Car Stereo.

DTA-1 - цифро-аналоговый преобразователь - журналы Car Audio и Car Stereo.



BLT преобразаватель линии RCAбаланс - журналы Car Audio и Car Stereo.

# SOUNDSTREAM®

TECHNOLOGIES

За информацией о ближайшем дилере обращайтесь по телефонам / 095/324-05-39 324-04-91



TRIA International, Ltd

### ДОМАШНИЙ КИНОТЕАТР ОТ **PIONEER** – ЭТО ПРОСТО...





#### VSX-505RDS

Радиоприемник с усилителем DOLBY PROLOGIC SURROUND для домашнего кинотеатра.

Выходная мощность (DIN) 5x40 Вт.



#### S-V707

Акустические системы. Диапазон воспроизводимых частот 30 Гц. - 60 Гц.



**CLD-D515** 

Проигрыватель видеодисков PAL/NTSC AC-3 выход.

Непрерывное воспроизведение обеих сторон диска. Цифровой видеопроцессор

**БОНАНЗА**, (095) 283-8990 **ВИКОТЕК**, (380-44) 269-6524 **В-ЛАЗЕР**, (095) 267-7443, **ДВМ**, (095) 913-5182

диал электроникс,

(095) 916-0010

КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ,

(095) 292-6331

МИКРОДИН, (095) 212-9820

MMA, (812) 325-9046

москомпьютертрэйд,

(095) 233-2724

М-ВИДЕО, (095) 928-4333

ПАРТИЯ, (095) 742-0000

ПЕТРОСИБ. (812) 256-3277

**ΡΑΜΠΟ**, (0172) 22-3167

РУССКАЯ ИГРА, (095) 256-5091

**CB**, (095) 966-1001

**TPECT**, (8462) 34-6361

ФОКС ИНТЕРНЭШНЛ,

(095) 171-0544

ФОРАТЕК ИНТЕРНЭШНЛ,

(3432) 41-9419

Ф-ТАЙМ, (095) 940-3236



процессоры усилители АС-З D I Q I ресиверы фронтальная акустика акустика для центрального канала тыловая акустика активные и пассивные сабвуферы видеопроигрыватели DVD-проигрыватели

VideoCD-проигрыватели

проекционные телевизоры

широкоформатные телевизоры

видеопроекторы

экраны

аксессуары













Демонстрационный зал: Барнсли Истейтс Лтд. Россия, Москва, 1-я ул. Ямского поля 15, офис 306

Приглашаем дилеров!

Что позволяет нам выжить в этом мире?...

— Верность традициям.

В особенности, если мы сами их создали.



## TANDBERG

The Sound Investment

Уже 60 лет.

Интегральный усилитель TROLL Всего за 465\$ !!!

Web Site: / / www.sol.no / akersmic / tandberg.htm



«АЕ109 - самые продаваемые в Великобритании акустические системы дороже 300 фунтов.»

«WHAT HI-FI?», nions 1997r.



\*\*\*\* Supertest Winner
«WHAT HI-FI?», октябрь 1996 г.



AE109 619\$ \*\*\*\*

«Не существует других акустических систем, способных придать Вашим деньгам стопь могучее музыкальное значение.»

«WHAT HI-FI?», mont 1997

AE100 353\$ ★★★★★ «Великолепный минимонитор. Удивительно, как «Acoustic Eneréy» удалось достичь этого за такую цену? Конкуренты дороже на 50%.»

«WHAT HI-FI?», октябрь 1995 г.

АЕ107С 266\$ ★★★★★ «Прекрасный центральный спикер ... работает отлично с широким спектром фронтальных колонок» «WHAT HI-FI?» март 1997 г.

AE120 8815 ★★★★ «От пульсирующей моши рокгруппы до полного масштаба симфонического оркестра, AE120 воспроизводят полную звуковую картину в богатой и славной манере . ...Listen, and you'll be impressed...»

«WHAT HI-FI?», пюнь 1997 г.

Web Site: www.acoustic-energy.co.uk

Информацию о ближайшем дилере вы можете получить по нашим телефонам.

Тел.:

(095) 257-7634 / 257-7645

Факс:

(095) 251-9132

E-Mail:

barnsly@minas.rosmail.com

«AE2 Signature не предназначена для тех, кому приходится считать каждый пенни. В то же время, эта потрясающе звучащая акустическая система (и великолепный предмет обстановки) подходит одинаково хорошо для классики и рока, и по динамике превосходящая любой другой минимонитор из тех, что я слышал.»

John Alkinson rnasmum penaktop Stereophile mostop 1995r



REFERENCE & SIGNATURE SERIES



### Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

"Желтая страница" информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров. Для того, чтобы наити конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы наидете соответствующую фирму.

1 ACCUPHASE

Д. Л-Лота, Москва, Центр, ул. Солянка, 9/1, тел. 923-29-11, факс 923-29-37

2 ACOUSTIC ENERGY

BARNSLY ESTATES Ltd. Москва

тел. 257-76-34, факс 251-91-32

3 ACOUSTIC EQUIPMENT METEX. 121165.

Москва, ул. Б. Дорогомиловская, 9. тел. (095) 240-03-04»

TRIA Technologies Inc., Москва, тел. 324-04-91, 324-05-39,

факс 116-60-96

5 ADVENT РУССКАЯ ИГРА,

123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203. тел. 256-50-91, факс 259-27-42»

121019, Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31

СВ, 107497, Москва, ул. Монтажная,

7/2. TEA. 966-01-01; 966-10-01 RALON

Пурпурный Легион, 113035, Москва, наб. М. Горького, 40/42, TEA. 246-47-38/11-34, 233-14-42

9 ALPINE (CM. 11.4)

Esoterica Ltd. 103062, Москва, ул. Покровка, 50/2, тел. 196-99-31 (опт.), 917-43-85 (розн.)

A&T Trade Inc.,

119034, Москва, ул. Остоженка, 37/3, тел. 291-5086/5871

12 APOGEE ACOUSTICS (CM. FI.8)

ЗЕМФИРА. Москва, Ленинский проспект, 32А,

тел/факс 938-53-51, 938-61-22» 14 ARCAM

«ПАНОРАМА» 125083, Москва, ул. 8-го Марта, 10/12. тел. 214-43-67/2863

15 ATACAMA AUDIO (cm. n.2)

16 AUDIO CONTROL (см. п.8)

17 AUDIOLAB (CM.n.11)

18 AUDIO ART

Москва, Электролитный пр-д, 1а. тел. 112-33-13, тел/факс 112-34-36

19 AUDIOOUEST (cm. r. 13)

20 AUDIO RESEARCH (см. п.8)

21 AUDIOTRUTH (cm. n. 13)

22 AUDIO NOTE (CM. 17.9) 23 AURA (c. n.14)

24 B&K COMPONENTS (CM. FI.8)

25 B&W (см. п.14)

26 BASE Москва, проспект Верналского, 9/10. тел. 956-78-24, факс 956-91-39

27 BRYSTON инфорком. Москва, ул. Рябиновая, 45,

тел. 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

28 CABASSE (cm. rt.1)

29 CAIRN (см.п.5)

30 CAMBRIDGE AUDIO Техно М Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел (095) 254-47-04

Москва, тел. 258-56-00, факс 258-56-01

32 CANTON (cm. n.7)

33 C.E.C. (cm. n.8)

34 CERWIN-VEGA! (cm. n.11)

35 CELESTION (CM. П.4)

36 CITATION (см. п.14)

37 CLARION (см. п.11)

38 CLASSE AUDIO (cm. n.11)

39 CONRAD IOHNSON (cm. p.11)

40 COUNTERPOINT (CM. П.4)

41 CREEK (CM. 11.57) 42 DANTAX (см. п.2)

43 DAVIS ACQUISTICS (CM (1.5))

44 DENON (cm. n.7) CTC CAPITAL 11024, Москва, Авиамоторная ул., 12А, офис 3, Ten. 918-04-01, 918-07-91, daxc 918-08-00

ENIGMA MOCKBA тел. 214-61-13

46 DUNLAVY AUDIO (cm. n.11)

47 DYNACO (см. п.1)

48 DYNAUDIO (см. п.45)

49 EAD (cm. n.11)

50 ELECTROCOMPANIET ПЕРСПЕКТИВА. 196070, Санкт-Петербург, Московский пр.,181, тел. (812) 327-90-50

51 ELTAX (cm. n.2)

52 EPOS (cm. n.5)

53 EXPOSURE (см. п.11)

54 FOCAL IM LAB (CM. D.1)

55 FORSELL (CM. n.11)

56 FORTE (CM, 11.1)

57 GALE LOUDSPEAKERS (CM. n.30)

58 GAMMA (см. п.11)

59 GENESIS (cm.n.8)

60 GOLDEN TUBE AUDIO (c. n.11)

61 GRADO (cm. n.8)

62 GRAHAM ENGINEERING (CM. n.8)

63 GRIPHON AUDIO DESIGNS (cm. rr. 13)

64 GRUNDIG

ООО Компания Аспект М, Москва, ул. Винокурова, 24, кор. 4, тел. 124-51-53, тел/факс 129-39-55

65 HARMAN KARDON (cm. n.14)

66 HIFONICS (CM (15)

67 HITACHI Москва, тел. 258-18-55/56/57

68 INFINITY (cm. n.7)

69 IADIS (cm. n.28)

Москва, тел. 956-06-25, факс 956-06-24

71 IBL (CM. n.7)

72 IMReynaud (cm.n.5)

125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11, тел. 252-79-78, факс 252-79-80

74 KENWOOD 103626, Москва, Б. Черкасский пер., 15, ком. 505,

75 KEF (CM. 17.4)

76 KIMBER CABLE (CM. 11.8)

тел. 927-06-05, факс 921-46-68

77 KIRKSAETER (CM. n.3)

78 KLH (CM. n.8)

79 KLIPSCH (см. п.8)

80 KOSS (cm. n.5) Пурпурный Легион, 113035, Москва, наб. М. Горького, 40/42, TEA 246-47-38/11-34, 233-14-42

81 KRELL (CM. D.8)

82 LEXIKON (cm. n.11)

83 LG Electronics

103001, Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, тел.931-96-11

84 LIGHT SPEED AUDIO (CM n.1)

85 LUXMAN (см. п.4)

86 MAGNEPAN (см. п.8)

87 MANLEY LABS (CM. FL8)

88 MARANTZ (CM. П.7) МТТ, Москва, тел. 249-21-45, 249-74-50

89 MARK LEVINSON (CM. 17.45)

90 MARTIN LOGAN (CM. D.45)

СОЮЗ, Москва, тел. 300-14-27

92 MB QUART (c.m. n.7)

93 McINTOSH (cm, n.14)

94 McCORMACK AUDIO (cm. n.8)

95 MERIDIAN (CM. (1.4)

96 MICHEL GREEN DESIGN (cm. n.8)

97 MICROMEGA (cm. n.10)

98 MIRAGE (CM. n.11) 99 MISSION

Компания НЭКСТ, Москва тел. 974-16-90, факс. 200-19-90 100 MONITOR AUDIO (cm n.45)

101 MONSTER CABLE (CM. n.4)

102 MORDAUNT-SHORT (cm. n.2)

103 MUSICAL FIDELITY (CM. 17.4)

104 NAD (cm n.11)

105 NAIM AUDIO (cm. n.9)

106 NHT (cm. n.5) 107 OEHLBACH INT'L (CM. n.7)

108 ONKYO (cm. n.11)

109 PANASONIC 119435, Москва Саввинская наб., 15, Ten 258-42-01

110 PARADIGM (cm. ri.7)

111 PARASOUND (CM. 17.8)

112 PASS LABORATORIES (CM, n.14)

113 PAST AUDIO

194044, Санкт-Петербург, Менделеевская ул., 2 тел. (812)245-53-05

114 РАТНОЅ (см.п.14)

115 PHILIPS

119048. MOCKBA ул. Усачёва, 35А Tex. (095) 755-69-00/10/20

116 PIONEER

109004, Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

117 POLK AUDIO (cm. n.27)

118 ProAc

НОТА+, Москва тел. 233-40-97. тел/факс 238-10-03%

119 PROCEED (см. п.89)

120 PRO-JÉCT (CM.FL10) 121 PS AUDIO (cm. п.28)

122 OED (см. п.14)

123 OUAD (см. п.50)

124 QUADRAL (cm. n.1)

125 ROADSTAR (CM. D.5)

126 ROGERS (CM. n.10)

127 RUARK (cm. n.10)

128 RUNCO CM, (1.8)

129 SAMSUNG 125167, Москва, Ленинградский просп., 37, тел. 213-92-02/3/4

130 SANYO

129090. Москва. Олимпийский проспект, 16. тел. 974-21-72/73/74

131 SENNHEISER (cm. n.14)

132 SHARP

Itochu Communications, Москва факс 230-74-64.

133 SHEARNE AUDIO (cm. n.9)

134 SONIC FRONTIERS (CM. n.8)

135 SONY

123557, Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел 258-76-67

136 SOUND DYNAMICS (cm. ri.11)

137 SOUNDSTREAM (cm. n.4)

138 SPHINX (см. п.10)

139 SPECTRA DYNAMICS (cm. p.9)

140 STAX (cm. n.27)

141 STRAIGHT WIRE (CM. II.11)

142 SUGDEN (CM. II.118)

143 SYMPHONIC LINE (cm. n.3)

144 SYNTHESIS (см. п.14)

145 SYSTEMLINE (cm. n.9) 146 TANDBERG (см. п.2)

147 TANNOY

Ten 208-03-59

101000, Москва, ул. Маросейка, 6/8,

148 TARGENT ( cm. n.11)

149 TDK

Москва, тел. 253-98-55

150 TDL (CM D.10) 151 TEAC (CM. n.11)

152 TECHNICS (см. п.109)

153 TELEFUNKEN 258252, Москва, Чапаевский пер., 14, тел. 258-09-20/21/22/23

154 THE CRUNCH (CM. N.5)

155 THETA DIGITAL (CM. II. 13)

156 THIEL (CM. n.11)

157 THOMSON (см. п. 153) ПАРТИЯ-Виртуальный мир - тел. 742-50-00,

Машина времени -тел. 913-50-90

158 THRESHOLD (cm. rt.1)

159 THORENS (CM. n.30) 160 TOSHIBA

Москва, тел.255-63-12

161 TRANSPARENT AUDIO (CM. П.11) 162 TRILOGY (см. п.9)

163 VAC (см. п.11)

164 VAMPIRE WIRE (CM. N.11)

165 VAN DEN HUL (cm. ri.19) 166 VANDERSTEEN (cm. n.8)

167 VELODYNE (cm. n.5)

168 VOGEL'S (см. п.10) 169 WADIA (cm. n.27)

170 WESTLAKE AUDIO (CM. N.8)

171 WILSON AUDIO (cm. n.11) 172 WIRE WORLD (CM. n.5)

173 YAMAHA (cm. n.7) РУССКАЯ ИГРА, 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

SANYO





Нет, это не фантастика - это реальность!!! Только видеопроекторы SANYO обеспечивают неповторимое по красоте и по размерам изображение.

"Это больше, чем сама жизнь", - так говорят те счастливчики, которые имеют настоящий домашний кинотеатр от фирмы SANYO.

Видеопроектор - это будущее домашнего кино. Видеопроектор SANYO - лучший подарок для Вас и Вашей семьи.



PLC-400 Series

Dimensions: 430(W) × 158(H) × 385(D) mm Net weight: 8.9kg (120V) / 10.5kg (220 ~ 240V)





Лучший Европейский CD – плеер 96-97 годов. Собран и протестирован в Англии.



#### CD67SE

«Улучшенная версия легендарного CD63SE. Доработанный дизайн и изменения в ряде основных характеристик. В результате – еще более музыкальный, отличающийся прозрачным, но более смягченным звучанием во всем тональном диапазоне, CD-плеер.» «WHAT HI-FI?», England



«Annapam предоставляет возможность пользоваться усилителем, процессором DSP и тюнером, радует обилием и качеством возможностей: регулировка тембр-блока, корректора для виниловых дисков, возможность подключения сабвуфера, стерео 100 Ватт, память»

«STEREOPHILE», USA



#### Мини-система

«Это — настоящий подарок! Удивительная музыкальность, функциональная насыщенность, удобство пользования... Просто волшебство. И к тому же почти задаром! Просто подарок.» «HI-FI CHOICE», England



#### AV600 H MA500

РОЗНИЦА:

966-0101

966-1001

«Эта комбинация восхитительно хороша как для воспроизведения музыки, так и для домашнего кино. Лучшая из всех, которые у меня были! К тому же есть возможность подключить АС-3 процессор»

Robert Harley, «HOME THEATER», USA

PURE HIGH FIDELITY

опт: 462-4340 966-2201

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР Приглашаем к сотрудничеству дилеров